



Micael Gallego Carrillo

Generado desde: Universidad Rey Juan Carlos

Fecha del documento: 22/01/2019

v 1.4.0

94f4d00d111eefb56e4f777937e446d9

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos o los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Soy Doctor en Ciencias de la Computación por la Universidad Rey Juan Carlos. Profesor contratado doctor en la Escuela Técnica de Ingeniería Informática (ETI) de la Universidad Rey Juan Carlos (URJC). He desarrollado gran parte de su actividad investigadora en el ámbito de la optimización y la metaheurística. Actualmente, mi principal área de investigación está relacionada con la optimización y los sistemas distribuidos. Durante mi carrera investigadora, he participado en más de 18 publicaciones en revistas, 14 de ellas de impacto. De forma complementaria he participado en más de 20 contribuciones a congresos. He realizado varias estancias de investigación, destacando la realizada a la Universidad de Colorado en Boulder (EEUU) que me ha dado reconocimiento a esta carrera, cuento con dos sexenios de investigación y estoy actualmente en proceso de ser Titular de Universidad. Ha participado como investigador y/o director en diversos proyectos financiados con fondos de financiación pública, destacando la dirección del proyecto LERNIM: Una Plataforma de Aprendizaje de Idiomas Mediante Tecnologías Interactivas Avanzadas para la Comunicación Multimedia de la Convocatoria Retos Colaboración del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad. Convocatoria 2016. También es relevante mi participación como Technical Coordinator en el proyecto H2020 ElasTest: an elastic platform for testing complex distributed large software systems (ICT-10-2016). En relación con la transferencia tecnológica, he dirigido más de 12 proyectos de colaboración con diferentes tipos de empresas y he participado en otros tantos como investigador. La temática general de estas colaboraciones ha consistido en la formación y desarrollo de sistemas distribuidos, cloud computing, testing y calidad software. La colaboración ha sido realizado con todo tipo de empresas, desde startups hasta multinacionales, principalmente en el área de la tecnología como Ericsson, Meta4, Naevatec, RatedPower, Overon, GFH, etc. Contribuyo activamente a la comunidad software libre, participando en los proyectos de código abierto Kurento, OpenVidu y ElasTest. Soy co-autor de dos libros docentes en la temática de desarrollo software y diseño de algoritmos. He dirigido y participado en diversos proyectos de innovación educativa, y cuento con varias publicaciones y reconocimientos en esta área. He impartido clase en Grados de Informática, Diseño y Desarrollo de Videojuegos, Másteres de Informática, Software Libre, Data Science y Ciberseguridad y Privacidad. Mis intereses docentes han estado relacionados con la Ingeniería del Software, los lenguajes de programación, la programación concurrente y los sistemas distribuidos y web. He dirigido más de 40 Trabajos de Fin de Grado y Máster en diferentes titulaciones de informática. Desde el punto de vista divulgativo, participo habitualmente en diferentes eventos promovidos por las comunidades locales de desarrolladores y congresos profesionales como Codemart, T3chFest, ExpoQA entre otros.



Micael Gallego Carrillo

Apellidos: Gallego Carrillo
 Nombre: Micael
 Sexo: Hombre
 Nacionalidad: España
 País de nacimiento: España
 País de contacto: España
 Ciudad de contacto: Torrijos
 Teléfono fijo: 661636339
 Correo electrónico: micael.gallego@urjc.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
 Departamento: Universidad Rey Juan Carlos, Universidad Rey Juan Carlos
 Categoría profesional: Profesor Contratado Gestión docente (Sí/No): Si
 Doctor
 Fecha de inicio: 10/03/2010
 Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo indefinido
 Primaria (Cód. Unesco): 120300 - Ciencia de los ordenadores
 Secundaria (Cód. Unesco): 120315 - Heurística
 Funciones desempeñadas: Docencia de grado y posgrado en titulaciones informáticas e investigación en Ingeniería del Software, Sistemas distribuidos y Metaheurísticas

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|-----------------------------|--|-----------------|
| 1 | Universidad Rey Juan Carlos | Profesor Ayudante Doctor | 09/11/2009 |
| 2 | Universidad Rey Juan Carlos | Ayudante | 15/02/2007 |
| 3 | Universidad Rey Juan Carlos | Profesor Ayudante | 14/02/2007 |
| 4 | Universidad Rey Juan Carlos | Becario de Formación Docente | 01/02/2006 |
| 5 | Universidad Rey Juan Carlos | Beca Predoctoral para formación en investigación científica y técnica | 01/12/2004 |
| 6 | Universidad Rey Juan Carlos | Becario Técnico en el Proyecto Plan de formación y sensibilización medioambiental de PYMEs en la zona sur de la CAM. | 01/07/2004 |



| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|----|-----------------------------|---|-----------------|
| 7 | Universidad Rey Juan Carlos | Trabajo de investigación en el proyecto "Sistemas Hipermedia para la enseñanza personalizada de la programación: Integración de libros electrónicos dinámicos y entornos de programación" | 01/05/2004 |
| 8 | Universidad Rey Juan Carlos | Becario Técnico en el Proyecto Plan de formación y sensibilización medioambiental de PYMEs en la zona sur de la CAM. | 01/01/2004 |
| 9 | Universidad Rey Juan Carlos | Becario Técnico en el Proyecto Plan de formación y sensibilización medioambiental de PYMEs en la zona sur de la CAM | 01/10/2003 |
| 10 | Universidad Rey Juan Carlos | Becario Técnico en el proyecto ADA-Madrid | 01/10/2002 |
| 11 | Empresa UMTRENDS S.L. | Becario de Investigación en tecnologías inalámbricas y dispositivos móviles | 01/01/2001 |

- 1 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Profesor Ayudante Gestión docente (Sí/No): No
Doctor
Fecha de inicio-fin: 09/11/2009 - 09/03/2010 Duración: 4 meses
- 2 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Ayudante Gestión docente (Sí/No): No
Fecha de inicio-fin: 15/02/2007 - 08/11/2009 Duración: 2 años - 8 meses - 24 días
- 3 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Profesor Ayudante Gestión docente (Sí/No): Si
Fecha de inicio-fin: 14/02/2007 - 08/11/2009 Duración: 2 años - 8 meses - 25 días
- 4 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Becario de Formación Gestión docente (Sí/No): Si
Docente
Fecha de inicio-fin: 01/02/2006 - 31/01/2007 Duración: 1 año
- 5 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Beca Predoctoral para Gestión docente (Sí/No): Si
formación en investigación científica y técnica
Fecha de inicio-fin: 01/12/2004 - 30/11/2005 Duración: 1 año
- 6 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Becario Técnico en el Proyecto Plan de formación y sensibilización medioambiental de PYMEs en la zona sur de la CAM. Gestión docente (Sí/No): No
Fecha de inicio-fin: 01/07/2004 - 30/11/2004 Duración: 5 meses



- 7** Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Departamento: Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Trabajo de investigación Gestión docente (Sí/No): No
en el proyecto "Sistemas Hipermedia para la enseñanza personalizada de la programación:
Integración de libros electrónicos dinámicos y entornos de programación"
Fecha de inicio-fin: 01/05/2004 - 30/06/2004 Duración: 2 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 8** Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Becario Técnico en el Gestión docente (Sí/No): No
Proyecto Plan de formación y sensibilización medioambiental de PYMEs en la zona sur de la CAM.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/05/2004 Duración: 4 meses
- 9** Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Becario Técnico en el Gestión docente (Sí/No): No
Proyecto Plan de formación y sensibilización medioambiental de PYMEs en la zona sur de la CAM
Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 31/12/2003 Duración: 3 meses
- 10** Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Becario Técnico en el Gestión docente (Sí/No): No
proyecto ADA-Madrid
Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 30/07/2003 Duración: 9 meses - 29 días
- 11** Entidad empleadora: Empresa UMTRENDS S.L.
Categoría profesional: Becario de Investigación Gestión docente (Sí/No): No
en tecnologías inalámbricas y dispositivos móviles
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 01/10/2001 Duración: 9 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores e Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Nombre del título: Ingeniero en Informática
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos
Fecha de titulación: 01/07/2004
Título homologado: No
- 2 Nombre del título: Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de titulación: 01/07/2002
Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Informática y Modelización Matemática
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos
Fecha de titulación: 22/12/2008
Doctorado Europeo: No
Título de la tesis: Resolución exacta y aproximada del Problema de la Diversidad Máxima
Director/a de tesis: Abraham Duarte Muñoz
Mención de calidad: Si
Premio extraordinario doctor: No
Título homologado: No

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Tipo de la formación: Curso
Título de la formación: Mathematical Programming
Ciudad entidad titulación: Móstoles, España
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos
Objetivos de la entidad: Curso 'Mathematical Programming?' de 30 horas de duración celebrado durante los meses de Mayo y Junio de 2009. El curso, organizado por el departamento de Estadística e Investigación Operativa, fue impartido por Monique Guignard-Spielberg (Universidad de Pensilvania, Estados Unidos), por Stefan Nickel (Karsruhe University, Alemania) y el profesor Rüdiger Schultz (Essen-Duisbug University, Alemania).
Científicos relevantes en el campo de la programación matemática.
Fecha de finalización: 01/06/2009 Duración en horas: 30 horas



- 2 Tipo de la formación: Curso
 Título de la formación: Aspectos Prácticos del uso del e-Learning en la URJC
 Ciudad entidad titulación: Móstoles, España
 Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos
 Objetivos de la entidad: Uso de la plataforma de eLearning de la URJC
 Fecha de finalización: 13/06/2008 Duración en horas: 15 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario: Aprendizaje basado en problemas (ABP/PBL) y otras metodologías de aprendizaje inductivo en la enseñanza universitaria
 Objetivos del curso/seminario: Curso docente 'Aprendizaje basado en problemas (ABP/PBL) y otras metodologías de aprendizaje inductivo en la enseñanza universitaria? con una duración de 30 horas dentro del Plan de Formación Docente de la Universidad Rey Juan Carlos en el curso académico 2008/2009.
 Ciudad entidad organizadora: Móstoles, España
 Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos
 Duración en horas: 30 horas
 Fecha de inicio-fin: 02/06/2009 - 25/06/2009
- 2 Título del curso/seminario: Adaptar nuestra docencia al desarrollo de las competencias
 Objetivos del curso/seminario: curso docente 'Adaptar nuestra docencia al desarrollo de las competencias? con una duración de 20 horas, dentro del Plan de Formación Docente de la Universidad Rey Juan Carlos en el curso académico 2008/2009. El curso se realizó los días 1, 22 y 23 de Junio.
 Ciudad entidad organizadora: Móstoles, España
 Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos
 Duración en horas: 20 horas
 Fecha de inicio-fin: 01/06/2009 - 23/06/2009
- 3 Título del curso/seminario: Plataforma de e-Learning de la URJC: uso avanzado
 Objetivos del curso/seminario: Uso avanzado de la plataforma de eLearning de la URJC
 Ciudad entidad organizadora: Móstoles, España
 Entidad organizadora: Fundación Universidad Rey Juan Carlos
 Duración en horas: 15 horas
 Fecha de inicio-fin: 25/06/2008 - 27/06/2008

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|--------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés | C1 | C1 | B1 | A1 | B1 |



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso: Arquitectura Software de Sistemas Complejos
Fecha de inicio: 06/09/2010 Fecha de finalización: 20/12/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 2 Nombre de la asignatura/curso: AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE
Fecha de inicio: 01/02/2010 Fecha de finalización: 31/05/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 3 Nombre de la asignatura/curso: LENGUAJES INFORMATICOS
Fecha de inicio: 01/02/2010 Fecha de finalización: 31/05/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 4 Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD INFORMATICA
Fecha de inicio: 01/02/2010 Fecha de finalización: 31/05/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 5 Nombre de la asignatura/curso: Interfaces de Usuario en Ingeniería Informática online - INTERFACES DE USUARIO
Fecha de inicio: 01/10/2009 Fecha de finalización: 31/05/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 6 Nombre de la asignatura/curso: INTERFACES DE USUARIO
Fecha de inicio: 01/09/2009 Fecha de finalización: 31/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 7 Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION
Fecha de inicio: 01/09/2009 Fecha de finalización: 31/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos



- 8** Nombre de la asignatura/curso: Optimización de Sistemas de Comunicación
Fecha de inicio: 01/09/2009 Fecha de finalización: 31/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 9** Nombre de la asignatura/curso: Optimización de Sistemas de Comunicación
Fecha de inicio: 20/09/2009 Fecha de finalización: 25/01/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 10** Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
Fecha de inicio: 01/02/2009 Fecha de finalización: 31/07/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 11** Nombre de la asignatura/curso: LENGUAJES INFORMATICOS
Fecha de inicio: 01/02/2009 Fecha de finalización: 31/07/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 12** Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD INFORMATICA
Fecha de inicio: 01/02/2009 Fecha de finalización: 31/07/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 13** Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
Fecha de inicio: 01/02/2008 Fecha de finalización: 31/07/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 14** Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD INFORMATICA
Fecha de inicio: 01/02/2008 Fecha de finalización: 31/07/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 15** Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
Fecha de inicio: 01/05/2007 Fecha de finalización: 01/06/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
- 16** Nombre de la asignatura/curso: SEGURIDAD INFORMATICA
Fecha de inicio: 01/05/2007 Fecha de finalización: 01/06/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos



Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología

- 17 Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS
Fecha de inicio: 01/05/2005 Fecha de finalización: 30/06/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 18 Nombre de la asignatura/curso: Lenguajes Informáticos, Ingeniería Informática on-line
Fecha de inicio: 01/10/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 21
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo: CloudLogMiner: Análisis de aplicaciones Cloud
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Grado en Ingeniería del Software
Alumno/a: Silvia Moreno Uribarri
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 13/07/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 2 Título del trabajo: Perseus: Aplicación de colaboración online
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Grado en Ingeniería del Software
Alumno/a: Sergio Banegas Cortijo
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 13/07/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 3 Título del trabajo: Aplicación web de edición de transparencias: FullSlider
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Grado en Ingeniería del Software
Alumno/a: Eduardo Jimenez Grande
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 11/07/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 4 Título del trabajo: Framework de desarrollo de interfaz de usuario basado en Web para aplicaciones Java: Angular_Java
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Grado en Ingeniería de Computadores
Alumno/a: Daniel García Mandillo
Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 11/07/2016

Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

5 Título del trabajo: Aplicación web de gestión de incidencias con Spring, JSP y Jasper Reports

Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Grado en Ingeniería del Software
Alumno/a: Eduardo Rodrigo Contreras
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 19/02/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

6 Título del trabajo: Diseño e implementación de sistemas reactivos escalables y tolerantes a fallos

Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Grado en Ingeniería de Computadores
Alumno/a: Francisco Javier Mateos Segano
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 26/10/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

7 Título del trabajo: GestionaT Web: Aplicación web para la gestión de un comercio

Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Grado en Ingeniería del Software URJC
Alumno/a: Raquel Díaz González
Calificación obtenida: 10 (MH)
Fecha de defensa: 01/07/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

8 Título del trabajo: Creación de una aplicación de notas para el hogar en Android

Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Grado en Ingeniería de Computadores
Alumno/a: Pablo García De Hevia
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 13/05/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

9 Título del trabajo: Integración de Belkin WeMo Switches en Dymotics

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas URJC
Alumno/a: Jose Minguez López
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 24/06/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

10 Título del trabajo: Proceso de desarrollo iterativo e incremental a través de Sidelab Code Stack

Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Máster en Software Libre URJC



Alumno/a: Ricardo García Fernández
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 01/12/2013
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

11 Título del trabajo: Evolutioner: Una herramienta para la refactorización de BBDD
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas URJC
Alumno/a: Juan José Sánchez Arroyo
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 01/06/2012
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

12 Título del trabajo: Aplicación de multiconferencia Flash Meeting
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Máster en Sistemas Telemáticos e Informáticos URJC
Alumno/a: David Mendez Carmona
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 01/09/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

13 Título del trabajo: Jbiteo - Reproductor de vídeo en Java y VLC
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Ingeniería Informática URJC
Alumno/a: Alejandro Gutiérrez de León Sierra
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 01/06/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

14 Título del trabajo: Optsicom Web: Conversión de un sitio web estático con HTML a uno dinámico con Drupal
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas URJC
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 01/06/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

15 Título del trabajo: Sistema Interactivo de Gestión de Resultados Experimentales vía Web con GWT y JPA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas URJC
Alumno/a: Jorge Cárdenas Caballero
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 01/06/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



- 16** Título del trabajo: Carmar : Visualización y exportación de datos numéricos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Francisco Martín Gallego
Fecha de defensa: 01/2010
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 17** Título del trabajo: JavaOpenCL: Binding de Java para OpenCL
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Raúl Cabido Valladolid
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: J. Sánchez-Oro
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 2010
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 18** Título del trabajo: Interfaz Web para Sistema de Provisión
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis López Fernández
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Francisco Carriedo Scher
Fecha de defensa: 09/2009
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 19** Título del trabajo: Vispper Plugin: Editor de wrappers para Eclipse
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis López Fernández
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: David Sevillano Prieto
Fecha de defensa: 09/2009
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 20** Título del trabajo: Leela Player: Learning English Language
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Francisco de Asis Gortázar Bellas
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Mario Rodríguez Martín
Fecha de defensa: 02/07/2009
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 21** Título del trabajo: RtpLib: Una librería en Java de los protocolos RTP y RTCP
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis López Fernández
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Luis Fernando García Antúnez
Fecha de defensa: 02/2009



Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 22 Título del trabajo: Desarrollo de una aplicación para el seguimiento de objetos articulados en 2D (parte 3: representaciones gráficas)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Juan José Pantrigo Fernández
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Antonio Poza Ballesteros
Fecha de defensa: 09/2007
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 23 Título del trabajo: Servidor Modular de Streaming con Protocolo RTSP
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis López Fernández
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Pablo Montero Nóvoa
Fecha de defensa: 09/2007
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 24 Título del trabajo: MaviBLoj: Aplicación móvil de grabación de vídeo con creación de blog dinámico orientado a Internet en Java ME
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis López Fernández
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Ana Belén Navarro Gutiérrez
Fecha de defensa: 05/07/2007
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 25 Título del trabajo: Sistema para el acceso a la información de las páginas web actuales estructurada según Web Semántica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis López Fernández
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Roberto Gil Sánchez
Fecha de defensa: 21/02/2007
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 26 Título del trabajo: YAMA &- Yet Another Managment Application
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: ALMO
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Alejandro Martín Jiménez
Fecha de defensa: 21/02/2007
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



- 27 Título del trabajo: Monitor Tools &- Monitorización de páginas web, de blogs y de búsquedas en Google
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Francisco de Asis Gortázar Bellas
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Lorena Rodriguez Ortego
Fecha de defensa: 15/09/2006
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 28 Título del trabajo: JSvnAdmin &- Herramienta Java para la administración de Subversion
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Francisco de Asis Gortázar Bellas
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Juan Carlos Hernández Gutierrez
Fecha de defensa: 01/09/2006
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 29 Título del trabajo: IGUX &- Interfaz Gráfica de Usuario para la generación de wrappers usando XPath
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis López Fernández
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Rosana Santos García
Fecha de defensa: 09/2006
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 30 Título del trabajo: PlusProcessor, un procesador de textos avanzado
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Mariano Galán Largo
Fecha de defensa: 07/2006
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 31 Título del trabajo: TextOO: Una herramienta para la enseñanza del modelado orientado a objetos basada en enunciado
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Carlos Alfredo Lázaro Carrascosa
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Cristina Garrigós Fernández
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 22/09/2005
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 32 Título del trabajo: XPath Viewer, una herramienta para la enseñanza del lenguaje XPath
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Fresno, V.
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: David Manuel Fernández de Alba Montes



Calificación obtenida: 9 - Sobresaliente
Fecha de defensa: 22/09/2005
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 33 Título del trabajo: XSLTViewer: una herramienta para la enseñanza del lenguaje XSLT
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Fresno, V.
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Daniel Cañamares Ullan
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2005
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto: Un sistema para la evaluación y mejora de la docencia basado en el análisis de opinión.
Ciudad entidad realización: España
Tipo de participación: Colaborador
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Nombre del investigador/a principal (IP): Montalvo, Soto
Nº de participantes: 5
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 03/09/2012 - 30/06/2013
- 2 Título del proyecto: EclipseGavab: Un entorno de programación para la docencia on-line de la informática.
Ciudad entidad realización: España
Nombre del investigador/a principal (IP): Micael Gallego Carrillo
Nº de participantes: 3
Tipo de convocatoria: Convocatoria de Ayudas a la Innovación y Mejora de la Docencia de la Universidad Rey Juan Carlos
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 15/06/2008 - 15/06/2009
- 3 Título del proyecto: Incorporación de Técnicas de Visualización y Nuevas Tecnologías en la enseñanza de la Programación y el Procesamiento de Lenguajes
Ciudad entidad realización: España
Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco de Asis Gortázar Bellas
Nº de participantes: 4
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/06/2006

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** Nombre del proyecto: LERNIM: Plataforma ATAWARD para el Aprendizaje de Idiomas Mediante Tecnologías Interactivas Avanzadas de Comunicación Multimedia
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 07/03/2016 - 06/03/2020 Duración: 4 años
Cuantía total: 386.178 €
- 2** Nombre del proyecto: ELASTEST: an elastic platform for testing complex distributed large software systems
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Internacional no UE
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 Duración: 3 años
Cuantía total: 797.625 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3** Nombre del proyecto: RLD - ELASTEST: an elastic platform for testing complex distributed large software systems
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Internacional no UE
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 Duración: 3 años
Cuantía total: 79.762,5 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4** Nombre del proyecto: An elastic Platform as a Service (PaaS) cloud for interactive social multimedia
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Unión Europea
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: FP7-ICT-2013-1.6 M044
Fecha de inicio-fin: 01/02/2014 - 30/09/2016 Duración: 2 años - 8 meses
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 5** Nombre del proyecto: Aplicaciones de Optimización Combinatoria: Diseño, Implementación y Explotación de Técnicas Heurísticas Avanzadas (DIETHA)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Nº de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: TIN2012-35632-C02-02



Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 31/01/2016 Duración: 3 años
Cuantía total: 73.710 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: FI-WARE: Future Internet Core Platform
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Unión Europea
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 285248 F410
Fecha de inicio-fin: 01/05/2013 - 30/04/2014 Duración: 1 año
Cuantía total: 594.477,5 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: Un sistema para la evaluación y mejora de la docencia basado en análisis de opinión
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Otros
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio-fin: 09/2012 - 30/06/2013 Duración: 10 meses
Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: Optimización de Sistemas Complejos II
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Nº de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: TIN2009-07516
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012 Duración: 3 años
Cuantía total: 86.152 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

9 Nombre del proyecto: COSYO: Complex System Optimization
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Autonómica
Nº de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: URJC-CM-2008-CET-3731
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009 Duración: 1 año
Cuantía total: 23.700 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: PET2007_0231 - Hacia una Plataforma Comercial de Servicios Avanzados Multimedia Convergentes
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: PET2007_0231
Fecha de inicio-fin: 12/09/2008 - 11/09/2009 Duración: 1 año
Régimen de dedicación: Tiempo completo

11 Nombre del proyecto: EclipseGavab: Un entorno de programación para la docencia on-line de la informática
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Otros



Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/06/2009 Duración: 9 meses
Cuantía total: 600 €

- 12 Nombre del proyecto: CICYT Optimización en Sistemas Complejos
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: TIN2006-02696
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2009 Duración: 3 años
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 13 Nombre del proyecto: Desarrollo de una herramienta software para la resolución de problemas de ingeniería lingüística mediante optimización heurística
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/08/2008 Duración: 1 año - 8 meses
Cuantía total: 15.410 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 14 Nombre del proyecto: PILOH: Desarrollo de una herramienta software para la resolución de problemas de ingeniería lingüística mediante optimización heurística
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nº de investigadores/as: 11
Cód. según financiadora: CCG06-URJC-TIC-0603
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/08/2008 Duración: 1 año - 8 meses
- 15 Nombre del proyecto: Métodos de resolución heurísticos para problemas aplicados de optimización
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Autonómica
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007 Duración: 1 año
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 16 Nombre del proyecto: AViSym: Aplicaciones de Video Streaming sobre Symbian
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 30/10/2006 - 01/07/2007 Duración: 8 meses - 1 día
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 17 Nombre del proyecto: Incorporación de Técnicas de Visualización y Nuevas Tecnologías en la Enseñanza de la Programación y el Procesamiento de Lenguajes
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/06/2006 Duración: 9 meses
Cuantía total: 400 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 18 Nombre del proyecto: La red española de procedimientos metaheurísticos HEUR
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Nº de investigadores/as: 2
 Cód. según financiadora: TIN2004-20061E
 Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 01/06/2006 Duración: 1 año
 Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 19 Nombre del proyecto: Plan de formación y sensibilización medioambiental de PYMEs en la zona sur de la CAM
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Nº de investigadores/as: 2
 Fecha de inicio-fin: 01/04/2004 - 31/12/2004 Duración: 9 meses
 Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 20 Nombre del proyecto: Sistemas hipermedia para la enseñanza personalizada de la programación: integración de libros electrónicos dinámicos y entornos de programación.
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Nº de investigadores/as: 2
 Cód. según financiadora: TIC 2000-1413
 Fecha de inicio-fin: 01/06/2000 - 01/06/2004 Duración: 4 años
 Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 21 Nombre del proyecto: La red española de procedimientos metaheurísticos HEUR
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Nº de investigadores/as: 2
 Cód. según financiadora: TIC2002-10886E
 Fecha de inicio-fin: 06/05/2003 - 05/05/2004 Duración: 1 año
 Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 22 Nombre del proyecto: Plan de formación y sensibilización medioambiental de PYMEs en la zona sur de la CAM
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Nº de investigadores/as: 2
 Fecha de inicio-fin: 01/04/2003 - 01/12/2003 Duración: 8 meses
 Régimen de dedicación: Tiempo completo

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto: 40Persona: Plataforma escalable y tolerante a fallos en la nube para gestión de la personalidad
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Grado de contribución: Investigador/a
 Entidad de realización: QUAGLIA MARKETING S.L



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
QUAGLIA MARKETING S.L

Fecha de inicio: 14/11/2018
Cuantía total: 5.315 €

Duración: 1 mes

2 Nombre del proyecto: Consultoría en integración continua y despliegue continuo de aplicaciones software

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
META4 SPAIN, S.A.

Fecha de inicio: 01/11/2018
Cuantía total: 500 €

Duración: 3 meses

3 Nombre del proyecto: Desarrollo de programa de optimización de transporte

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Alonso Ayuso; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:
Repsol, S.A.

Fecha de inicio: 25/09/2018
Cuantía total: 56.000 €

Duración: 1 año

4 Nombre del proyecto: Consultoría en tecnologías y prácticas DevSecOps y CI/CD para plataformas e-commerce

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
Solutions Trilogi

Fecha de inicio: 03/09/2018
Cuantía total: 4.200 €

Duración: 5 meses - 27 días

5 Nombre del proyecto: Cloudsec: Consultoría de seguridad en aplicación cloud native desplegada en AWS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas



Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
RATED POWER S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2018
Cuantía total: 2.544 €

Duración: 2 meses

6 Nombre del proyecto: Curso de desarrollo de microservicios con docker y kubernetes
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Servicios Audiovisuales OVERON

Fecha de inicio: 23/05/2018
Cuantía total: 2.500 €

Duración: 1 mes - 6 días

7 Nombre del proyecto: Consultoría en el desarrollo de Ingeli, una plataforma integral para la gestión de PYMES

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Infosolutions

Fecha de inicio: 10/05/2018
Cuantía total: 1.800 €

Duración: 2 meses - 10 días

8 Nombre del proyecto: Kurento Features

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

TIKAL TECHNOLOGIES S.L. NAEVA TEC

Fecha de inicio: 08/05/2018
Cuantía total: 30.400 €

Duración: 2 meses

9 Nombre del proyecto: REF-ARCHITEC II

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ERICSSON ESPAÑA, S.A.



Fecha de inicio: 01/02/2018
Cuantía total: 6.250 €

Duración: 3 meses

10 Nombre del proyecto: REF-ARCHITEC II

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ERICSSON ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2018

Duración: 3 meses

Cuantía total: 6.250 €

11 Nombre del proyecto: "40 Persona: Sistema BigData para la obtención de la personalidad"

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

QUAGLIA MARKETING S.L

Fecha de inicio: 01/02/2018

Duración: 3 meses

Cuantía total: 10.625 €

12 Nombre del proyecto: "Rated Power, framework de cómputo distribuido elástico y tolerante a fallos".

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco de Asis Gortázar Bellas

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

RATED POWER S.L.

Fecha de inicio: 30/01/2018

Duración: 2 meses

Cuantía total: 2.750 €

13 Nombre del proyecto: GIT, JENKINS Y ANGULAR 2018

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

META4 SPAIN, S.A.

Fecha de inicio: 19/01/2018

Duración: 5 días

Cuantía total: 2.800 €



- 14** Nombre del proyecto: INGENIERÍA Y ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Felipe Ortega Soto
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
GFK EMER AD HOC RESEARCH S.L.
Fecha de inicio: 12/11/2017 Duración: 1 mes - 19 días
Cuantía total: 16.700 €
- 15** Nombre del proyecto: REF-ARCHITEC
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
ERICSSON ESPAÑA, S.A.
Fecha de inicio: 17/07/2017 Duración: 3 meses
Cuantía total: 6.250 €
- 16** Nombre del proyecto: CURSO DE VIRTUALIZACIÓN, CONTENEDORES Y CLOUD COMPUTING
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
ESCUELA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, S.L
Fecha de inicio: 01/07/2017 Duración: 1 mes
Cuantía total: 2.600 €
- 17** Nombre del proyecto: GIT, JENKINS Y ANGULAR
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
META4 SPAIN, S.A.
Fecha de inicio: 01/07/2017 Duración: 1 mes
Cuantía total: 2.800 €
- 18** Nombre del proyecto: KurentoNext - Evolución de un servidor de media WebRTC
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo



Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
TIKAL TECHNOLOGIES S.L. NAEVA TEC

Fecha de inicio: 01/11/2016
Cuantía total: 25.000 €

Duración: 3 años - 2 meses

- 19 Nombre del proyecto: PersonalityMiner: Servicio automatizado de extracción de la personalidad
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
QUAGLIA MARKETING S.L

Fecha de inicio: 01/11/2016
Cuantía total: 42.500 €

Duración: 1 año

- 20 Nombre del proyecto: CLOUDSTER- Framework de desarrollo de aplicaciones clusterizadas elásticas y tolerantes a fallos para despliegue en la nube

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo

Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
TIKAL TECHNOLOGIES S.L. NAEVA TEC

Fecha de inicio: 01/05/2016
Cuantía total: 31.250 €

Duración: 8 meses

- 21 Nombre del proyecto: MONITORING II, uso de técnicas de aprendizaje automático para la detección de problemas en entornos de análisis de calidad

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco de Asis Gortázar Bellas

Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
TIKAL TECHNOLOGIES S.L. NAEVA TEC

Fecha de inicio: 01/11/2015
Cuantía total: 21.600 €

Duración: 1 año - 5 meses

- 22 Nombre del proyecto: MONITORING, uso de técnicas de aprendizaje automático para la detección de problemas en entornos de análisis de calidad

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco de Asis Gortázar Bellas

Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
TIKAL TECHNOLOGIES S.L. NAEVA TEC



Fecha de inicio: 29/06/2015
 Cuantía total: 10.800 €

Duración: 3 meses

- 23 Nombre del proyecto: Sistemas Big Data para Análisis de Redes
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Grado de contribución: Investigador/a
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
 Nº de investigadores/as: 3
 Entidad/es financiadora/s:
 Fundación IMDEA NETWORKS

Fecha de inicio: 01/06/2014
 Cuantía total: 40.000 €

Duración: 11 meses - 29 días

- 24 Nombre del proyecto: QUALITAE: Una infraestructura de testing para arquitecturas escalables
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Grado de contribución: Investigador/a
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco de Asis Gortázar Bellas
 Nº de investigadores/as: 3
 Entidad/es financiadora/s:
 TIKAL TECHNOLOGIES S.L. NAEVA TEC

Fecha de inicio: 15/05/2014
 Cuantía total: 6.000 €

Duración: 1 año

- 25 Nombre del proyecto: REACNUB: Una arquitectura reactiva para gestión de servicios en la nube
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Grado de contribución: Investigador/a
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
 Nº de investigadores/as: 1
 Entidad/es financiadora/s:
 TIKAL TECHNOLOGIES S.L. NAEVA TEC

Fecha de inicio: 05/05/2014
 Cuantía total: 21.469,01 €

Duración: 3 meses

- 26 Nombre del proyecto: IMESBAN: Implantación de una metodología de desarrollo basada en Scrum y Kanban con buenas prácticas técnicas: Integración continua y desarrollo basado en test
 Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
 Grado de contribución: Investigador/a
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
 Nº de investigadores/as: 2
 Entidad/es financiadora/s:
 Welvi Experience, SL

Fecha de inicio: 04/09/2013
 Cuantía total: 14.784 €

Duración: 5 meses



- 27** Nombre del proyecto: WELVI-LES: Diseño, implementación y validación de un conjunto de algoritmos y bases de conocimiento para la generación de programas de actividad física fitness basados en sesiones entrenamiento para realizar en casa, al aire libre o en el gimnasio
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Welvi Experience, SL
Fecha de inicio: 04/09/2013 Duración: 5 meses
Cuantía total: 14.784 €
- 28** Nombre del proyecto: ACINET: Arquitectura optimizada, escalable y tolerante a fallos en cloud computing para servicios, aplicaciones web y aplicaciones móviles por Internet
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Welvi Experience, SL
Fecha de inicio: 24/07/2013 Duración: 5 meses
Cuantía total: 12.822 €
- 29** Nombre del proyecto: DEVELOP: Definición de un proceso de desarrollo basado en canales y despliegue continuo
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco de Asis Gortázar Bellas
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Welvi Experience, SL
Fecha de inicio: 24/07/2013 Duración: 5 meses
Cuantía total: 13.703,42 €
- 30** Nombre del proyecto: Informe técnico Aplic@TIC
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael Capilla Sevilla
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Cosmo Media S.L.
Fecha de inicio: 15/12/2011 Duración: 1 año - 6 meses
Cuantía total: 18.000 €



- 31** Nombre del proyecto: Sistema de extracción de información de bases de datos científicas vía web con crawling y gestión documental (RVITC)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Welvi Experience, SL
Fecha de inicio: 01/07/2011 Duración: 3 meses
Cuantía total: 4.720 €
- 32** Nombre del proyecto: Desarrollo de Plataforma Móvil para el acceso a Programas de Actividad Física
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Welvi Experience, SL
Fecha de inicio: 05/12/2010 Duración: 2 meses
Cuantía total: 1.234,66 €
- 33** Nombre del proyecto: Librería de programación para la extracción de información relevante de redes sociales
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Micael Gallego Carrillo
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Sistemas Informáticos Avanzados M2DA S.L.
Fecha de inicio: 20/05/2010 Duración: 1 mes
Cuantía total: 3.000 €
- 34** Nombre del proyecto: Automatización del Conocimiento Financiero y Forense
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Palomo Martínez; María Pilar Laguna Sánchez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
KPMG, S.A.
Fecha de inicio: 18/02/2010 Duración: 1 año
Cuantía total: 12.931 €
- 35** Nombre del proyecto: SUPERIMS
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional



Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Solaimes, S.L.

Fecha de inicio: 12/01/2009 Duración: 11 meses - 19 días
Cuantía total: 40.000 €

- 36 Nombre del proyecto: Servicios Avanzados Multimedia Convergentes
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Solaimes, S.L.

Fecha de inicio: 12/09/2008 Duración: 1 año
Cuantía total: 50.000 €

- 37 Nombre del proyecto: Concepción de una plataforma para la prestación de servicios multimodales en terminales móviles.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Solaimes, S.L.

Fecha de inicio: 17/07/2008 Duración: 1 año
Cuantía total: 30.000 €

- 38 Nombre del proyecto: IECE - Information Extraction Crawling Engine, Phase VIII
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Lokku Limited

Fecha de inicio: 01/04/2008 Duración: 6 meses
Cuantía total: 5.640 €

- 39 Nombre del proyecto: JRTPSer: Concepción e implementación de un servidor RTP/RTCP sobre plataformas Java
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:



Solaiemes, S.L.

Fecha de inicio: 01/03/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.000 €

40 Nombre del proyecto: IMSAS: Hacia una plataforma para la concepción de Servidores de Aplicaciones sobre IMS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Solaiemes, S.L.

Fecha de inicio: 01/02/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.000 €

41 Nombre del proyecto: Investigación y desarrollo de nuevas aplicaciones para sistemas de call-center avanzado

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Solaiemes, S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 50.000 €

42 Nombre del proyecto: IECE &- Information Extraction Crawling Engine, Phase II

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Lokku Limited

Fecha de inicio: 18/12/2006

Duración: 2 meses - 11 días

Cuantía total: 21.060 €

43 Nombre del proyecto: Extracción de Información a Gran Escala desde webs No estructuradas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Lokku Limited

Fecha de inicio: 03/05/2006

Duración: 7 meses

Cuantía total: 49.167 €



- 44 Nombre del proyecto: IECE &- Information Extraction Crawling Engine, Phase IV
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Lokku Limited

Fecha de inicio: 02/01/2006 Duración: 5 meses - 29 días
Cuantía total: 8.640 €
- 45 Nombre del proyecto: Herramientas avanzadas para el diagnóstico de problemas en redes de móviles
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
MOTOROLA ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/04/2005 Duración: 3 meses
Cuantía total: 39.000 €
- 46 Nombre del proyecto: Sistemas de decisión para el diagnóstico de problemas de red
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis López Fernández
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
MOTOROLA ESPAÑA, S.A.

Fecha de inicio: 01/02/2005 Duración: 5 meses
Cuantía total: 18.729 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Boni García Gutiérrez; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo. WebRTC Testing: Challenges and Practical Solutions. IEEE Communications Standards Magazine. 01/07/2017. ISSN 2471-2825
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 3
- 2 Boni García Gutiérrez; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas. Kurento: the Swiss Army of WebRTC Media Servers. IEEE Communications Standards Magazine. 01/07/2017. ISSN 2471-2825
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 3 Luis López Fernández; Boni García Gutiérrez; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas. Designing and evaluating the usability of an API for real-time multimedia services in the Internet. Multimedia and Applications. 76/12, pp. 14247. (Holanda): 01/06/2017. ISSN 1380-7501
DOI: 10.1007/s11042-016-3729-z
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Resultados relevantes: Impact factor: 1.530
- 4 Rubio, M.; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Abraham Duarte Muñoz. GRASP with relinking for the single row facility layout problem. Knowledge-Based Systems. 106, pp. 1 - 13. (Holanda) ISSN 0950-7051
DOI: dx.doi.org/10.1016/j.knosys.2016.05.030
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 5 Francisco de Asis Gortázar Bellas; Anthanh Pham Trinh; Rubén Carrasco; Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz. VNS variants for the Max-Mean Dispersion Problem. Electronic Notes in Discrete Mathematics (Holanda): 2015. ISSN 1571-0653
DOI: 10.1016/j.endm.2014.11.033
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 6 Rubén Carrasco; Anthanh Pham Trim; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Rafael M. Abraham Duarte Muñoz. Tabu Search for the Max-Mean Dispersion Problem. Knowledge-Based Systems. 256 - 264. (Holanda): 2015. ISSN 0950-7051
DOI: 10.1016/j.knosys.2015.05.011
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6

- 7 Micael Gallego Carrillo; Boni García; Javier López Fernández; David Fernández López. Authentication, Authorization, and Accounting in WebRTC PaaS Infrastructures. The Case of Kurento. IEEE Internet Comp 18/6, pp. 34 - 40. (Estados Unidos de América): 01/11/2014. ISSN 1089-7801
DOI: <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MIC.2014.102>
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 8 Manuel Laguna; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz; Rafael Martí Cunquero. A black-box scatter search for optimization problems with integer variables. Journal of Global Optimization 18/6, pp. 497 - 516. (Holanda): 2014. ISSN 0925-5001
DOI: 10.1007/s10898-013-0061-2
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 9 Micael Gallego Carrillo; Manuel Laguna; Rafael Martí Cunquero; Abraham Duarte Muñoz. Tabu search with strategic oscillation for the maximally diverse grouping problem. Journal of the Operational Research Society 64/6, pp. 724 - 734. (Reino Unido): 2013. ISSN 0160-5682
DOI: <https://doi.org/10.1057/jors.2012.66>
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 10 Rafael Martí Cunquero; Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz; Eduardo García Pardo. Heuristics and metaheuristics for the maximum diversity problem. Journal of Heuristics. 19, pp. 591 - 615. (Holanda): 2013. ISSN 1381-1231
DOI: 10.1007/s10732-011-9172-4
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 11 Mauricio Resende; Rafael Martí Cunquero; Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz. GRASP and Path Relinking for the Max-Min Diversity Problem. Computers and Operations Research. 37/3, pp. 498 - 508. (Reino Unido): 2010. ISSN 0305-0548
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 12 Rafael Martí Cunquero; Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz. A Branch and Bound Algorithm for the Maximum Diversity Problem. European Journal of Operational Research. 200/1, pp. 36 - 44. (Holanda): 2009. ISSN 0377-2217
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 13 Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz; Manuel Laguna; Rafael Martí Cunquero. Hybrid heuristic for the maximum diversity problem. Computational Optimization and Applications. 36/11, pp. 2905 - 2912. (Reino Unido): 2009. ISSN 0926-6003



Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 1
 Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 14 Jaime Urquiza Fuentes; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Jesús Ángel Velázquez Iturbide. Visualizing the Symbol Table. ACM SIGCSE Bulletin. 3/38, (Estados Unidos de América): 01/09/2005. ISSN 0097-8418

Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 2
 Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 15 Jesús Ángel Velázquez Iturbide; Carlos Alfredo Lázaro Carrascosa; Isidoro Hernán Losada; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo. Textoo: Learning Object Oriented Modeling using the Enunciate. General Publications. 15/01/2006. ISSN 1239-1905

Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 5
 Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 16 Micael Gallego Carrillo; Montalvo, Soto; Iván García Alcaide. HI!MVC: Hierarchical MVC framework for web applications. International Journal on INFORMATION THEORIES & APPLICATIONS. 13/1, (Bulgaria): 2006. ISSN 1310-0513

Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 1
 Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

- 17 Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Jaime Urquiza Fuentes; Jesús Ángel Velázquez Iturbide. SOTA: a Visualization Tool for Symbol Tables. ACM SIGCSE Bulletin. 3/37, (Estados Unidos de América): 01/09/2005. ISSN 0097-8418

Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 1
 Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 18 Jesús Ángel Velázquez Iturbide; Carlos Alfredo Lázaro Carrascosa; Isidoro Hernán Losada; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo. TextOO: Learning object oriented modeling using the enunciate. Calling. 01/01/2005.

Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 5
 Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 19 Boni García Gutiérrez; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Antonia Bertolino. Understanding and Estimating Quality of Experience in WebRTC Applications. Computing (Vienna/New York) (Alemania): ISSN 0010-485X

DOI: 10.1007/s00607-018-0669-7
 Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 2
 Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 20 Francisco de Asis Gortázar Bellas; Boni García Gutiérrez; Micael Gallego Carrillo. Understanding and Estimating Quality of Experience in WebRTC Applications. Computing (Vienna/New York). (Alemania): ISSN 0010-485X

DOI: 10.1007/s00607-018-0669-7
 Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 3

- 21 Manuel Laguna; Micael Gallego Carrillo; Rafael Martí Cunquero; Abraham Duarte Muñoz. Encyclopedia of Operations Research and Management Science. The Scatter Search Methodology. JOHN WILEY & SONS, L 2011.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

- 22 Micael Gallego Carrillo. I Seminario sobre Sistemas Inteligentes. Búsqueda dispersa aplicada al problema máxima diversidad. (España): DYKINSON, S.L., 01/05/2007. ISBN 978-84-9849-020-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

- 23 Montalvo, Soto; Micael Gallego Carrillo. I Seminario sobre Sistemas Inteligentes. Patrones de Diseño y Refactorizaciones. (España): DYKINSON, S.L., 01/05/2007. ISBN 978-84-9849-020-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

- 24 Abraham Duarte Muñoz; Juan José Pantrigo Fernández; Micael Gallego Carrillo. Metaheurísticas. pp. 1 - 2 (España): Dykinson, 2007. ISBN 978-84-9849-016-9

Tipo de producción: Libro o monografía científica Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

- 25 Micael Gallego Carrillo; Montalvo, Soto. Interfaces gráficas en Java. pp. 1 - 246. (España): Centro de estudio Ramon Areses SA, 01/09/2005. ISBN 84-8004-708-9

Tipo de producción: Libro o monografía científica Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

- 26 Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Jaime Urquiza Fuentes; Jesús Ángel Velázquez Iturbide. Experimental report - Evaluation of SOTA, a Symbol Table Visualization Tool (Working Papers 2006) Universidad Rey Juan Carlos, 01/02/2006. ISBN 84/869-8795-6

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo: When the testing gets tough, the tough get ElasTest
 Nombre del congreso: International Conference on Software Engineering
 Ámbito geográfico: Internacional no UE
 Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
 Ciudad de celebración: Gotemburgo, Suecia
 Fecha de celebración: 30/05/2018
 Fecha de finalización: 01/06/2018
 Ciudad entidad organizadora: Gotemburgo, Suecia



Antonia Bertolino; Antonello Calabrò; Guglielmo De Angelis; Micael Gallego Carrillo; Boni García Gutiérrez; Francisco de Asis Gortázar Bellas.

- 2** Título del trabajo: User Impersonation as a Service in End-to-End Testing
Nombre del congreso: Special Session on domain specific Model-based approaches to verification and validation (MODELSWARD 2018)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Funchal, Portugal
Fecha de celebración: 22/01/2018
Fecha de finalización: 24/01/2018
Ciudad entidad organizadora: Funchal, Região Autónoma da Madeira, Portugal
Boni García Gutiérrez; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo; Eduardo Jiménez.
- 3** Título del trabajo: ElasTest - An Open Source Project for Testing Distributed Applications with Failure Injection
Nombre del congreso: IEEE CONFERENCE ON NETWORK FUNCTION VIRTUALIZATION & SOFTWARE DEFINED NETWORKS
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania
Fecha de celebración: 06/11/2017
Fecha de finalización: 08/11/2017
Ciudad entidad organizadora: Berlín, Alemania
Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo; Boni García Gutiérrez.
- 4** Título del trabajo: WebRTC Testing: State of the Art
Nombre del congreso: 12th International Conference on Software Technologies (ICSOFTE) 2017
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Móstoles, España
Fecha de celebración: 24/07/2017
Fecha de finalización: 26/07/2017
Ciudad entidad organizadora: Móstoles, Comunidad de Madrid, España
Boni García Gutiérrez; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Eduardo Jiménez Grande. "Proceedings of the 12th International Conference on Software Technologies (ICSOFTE) 2017".
- 5** Título del trabajo: Analysis of video quality and end-to-end latency in WebRTC
Nombre del congreso: IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) Workshop on Quality of Experience for Multimedia Communications (QoEMC)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 04/12/2016
Fecha de finalización: 08/12/2016
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Boni García Gutiérrez; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo. "In IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) Workshop on Quality of Experience for Multimedia Communications (QoEMC)".



- 6 Título del trabajo: GRASP con Reencadenamiento de Trayectorias para el Single Row Facility Layout Problem
Nombre del congreso: CONFERENCIA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 14/09/2016
Fecha de finalización: 16/09/2016
Ciudad entidad organizadora: España
Rubio, M.; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Abraham Duarte Muñoz. "ACTAS DE LA XVII CONFERENCIA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL".
- 7 Título del trabajo: Testing Framework for WebRTC Services
Nombre del congreso: 9th EAI International Conference on Mobile Multimedia Communications (MOBIMEDIA)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: China
Fecha de celebración: 18/06/2016
Fecha de finalización: 19/06/2016
Ciudad entidad organizadora: China
Boni García Gutiérrez; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas.
- 8 Título del trabajo: La computación en la nube en el aula: una experiencia práctica
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 24/11/2015
Fecha de finalización: 25/11/2015
Ciudad entidad organizadora: Comunidad de Madrid, España
Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo; Montalvo, Soto.
- 9 Título del trabajo: Testing infrastructure for WebRTC applications
Nombre del congreso: XII Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 14/10/2015
Fecha de finalización: 16/10/2015
Ciudad entidad organizadora: España
Boni García Gutiérrez; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas.
- 10 Título del trabajo: Una plataforma de evaluación docente basada en el análisis de opiniones
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/11/2013
Fecha de finalización: 08/11/2013
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España



Montalvo, Soto; Eduardo García Pardo; Raúl Cabido Valladolid; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas. "II Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad - CINAIC 2013."

- 11 Título del trabajo: Una plataforma de evaluación docente basada en el análisis de opiniones
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 06/11/2013
Fecha de finalización: 08/11/2013
Ciudad entidad organizadora: España
María del Soto Montalvo Herranz; Eduardo García Pardo; Raúl Cabido Valladolid; Micael Gallego Carrillo; Francisco Gortázar. "II Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad. CINAIC 2013.". ISBN 978-84-695-8927-4
- 12 Título del trabajo: Optsicom Analytics: una herramienta online para el análisis de resultados
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ALBACETE, España
Fecha de celebración: 08/02/2012
Fecha de finalización: 10/02/2012
Ciudad entidad organizadora: ALBACETE, España
Eduardo García Pardo; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas. "Congreso Español sobre Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB)". 1, pp. 463 - 470. ISBN 978-84-615-6931-1
- 13 Título del trabajo: Optsicom Optimization Suite, un conjunto de herramientas para la investigación en optimización
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 07/09/2010
Fecha de finalización: 10/09/2010
Ciudad entidad organizadora: Valencia, España
Eduardo García Pardo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo.
- 14 Título del trabajo: VII Congreso Español sobre Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB 2010)
Nombre del congreso: VII Congreso Español sobre Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB 2010)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 07/09/2010
Fecha de finalización: 10/09/2010
Ciudad entidad organizadora: Valencia, España
Francisco de Asis Gortázar Bellas; Abraham Duarte Muñoz; Micael Gallego Carrillo; Rafael Martí; Vicente Campos. "Actas del VII Congreso Español sobre Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB 2010)". 1, pp. 1 - 766. , Ibergarceta Publicaciones, S.L., ISBN 978-84-92812-58-5



- 15 Título del trabajo: EclipseGavab, un entorno de desarrollo para la docencia online de la programación
Nombre del congreso: JENUI 2009. XV Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 08/07/2009
Fecha de finalización: 10/07/2009
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España
Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas. "Actas del JENUI 2009". ISBN 978-84-692-2758-9
- 16 Título del trabajo: Heurísticos para el problema de la diversidad MaxMin
Nombre del congreso: MAEB'09 VI Congreso Español sobre Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirado
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Malaga, España
Fecha de celebración: 11/02/2009
Fecha de finalización: 13/02/2009
Ciudad entidad organizadora: Malaga, España
Micael Gallego Carrillo; Mauricio Resende; Rafael Martí Cunqueiro; Abraham Duarte Muñoz. "Actas del MAEB'09". ISBN 978-84-691-6813-4
- 17 Título del trabajo: A declarative authentication and authorization framework for convergent IMS/Web application servers based on aspect oriented code injection
Nombre del congreso: IMSAA 08 - 2nd International Conference on Internet Multimedia Services Architecture and Application
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bangalore, India, India
Fecha de celebración: 10/12/2008
Fecha de finalización: 12/12/2008
Ciudad entidad organizadora: Bangalore, India, India
Micael Gallego Carrillo; Jose María Recio Peláez; Javier López Fernández; Luis López Fernández. "Proceedings of the 2nd International Conference on Internet Multimedia Services Architecture and Application". ISBN 978-1-4244-2685-0
- 18 Título del trabajo: New directions in the development of convergent IMS services
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bordeaux, Francia
Fecha de celebración: 20/10/2008
Fecha de finalización: 23/10/2008
Ciudad entidad organizadora: Bordeaux, Francia
Micael Gallego Carrillo; Jose María Recio Peláez; Javier López Fernández; Luis López Fernández. "ICIN 2008 PROCEEDINGS".
- 19 Título del trabajo: NGMAST 2008 - Next Generation Mobile Applications, Services and Technologies 2008
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cardiff, Wales, Reino Unido
Fecha de celebración: 16/09/2008



Fecha de finalización: 19/09/2008

Ciudad entidad organizadora: Cardiff, Wales, Reino Unido

Micael Gallego Carrillo; Luis López Fernández; Jose María Recio Peláez; Javier López Fernández. "Proceedings of the Next Generation Mobile Applications, Services and Technologies". ISBN 978-0-7695-3333-9

20 Título del trabajo: GRASP and Path Relinking for the Max-Min Diversity Problem

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Móstoles, España

Fecha de celebración: 05/06/2008

Fecha de finalización: 07/06/2008

Ciudad entidad organizadora: Móstoles, España

Micael Gallego Carrillo; Rafael Martí Cunquero; Mauricio Resende; Abraham Duarte Muñoz. "Proceedings of the International Workshop on Operational Research 2008.". ISBN 978-84-691-3994-3

21 Título del trabajo: An MDE Approach for Language Engineering

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 23/07/2007

Fecha de finalización: 25/07/2007

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz.

22 Título del trabajo: Representing Languages in UML

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 23/07/2007

Fecha de finalización: 25/07/2007

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz.

23 Título del trabajo: Búsqueda dispersa aplicada al problema de la diversidad máxima

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Puerto de la cruz, España

Fecha de celebración: 14/02/2007

Fecha de finalización: 16/02/2007

Ciudad entidad organizadora: Puerto de la cruz, España

Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz; Manuel Laguna; Rafael Martí Cunquero. "Actas del MAEE 2007". ISBN 978-84-690-3470-5

24 Título del trabajo: An Evaluation of a Symbol Table Visualization Tool

Nombre del congreso: 8th International Symposium on Computers in Education (SIIE 2006)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Leon, España

Fecha de celebración: 24/10/2006

Fecha de finalización: 26/10/2006



Ciudad entidad organizadora: Leon, España

Jaime Urquiza Fuentes; Jesús Ángel Velázquez Iturbide; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas. "Proceedings of the SIIE'06 8th International Symposium on Computers in Education, volume 1. University of León". pp. 198 - 205. UNIVERSIDAD DE LEÓN, ISBN 84-9773-301-0

25 Título del trabajo: MetaCET: An Object Oriented Tool for Language Design

Nombre del congreso: IEEE International Conference on Computing in the Global Information Technology CCGI 06

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bucarest, Rumanía

Fecha de celebración: 01/08/2006

Fecha de finalización: 03/08/2006

Ciudad entidad organizadora: Bucarest, Rumanía

Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo; Abraham Duarte Muñoz. IEEE Computer Society, ISBN 0-7695-2629-2

26 Título del trabajo: Visualizing the Symbol Table

Nombre del congreso: The 11th Annual Conference on Innovation and Technology in Computer Science Education

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bolonia, Italia

Fecha de celebración: 26/06/2006

Fecha de finalización: 28/06/2006

Ciudad entidad organizadora: Bolonia, Italia

Jaime Urquiza Fuentes; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Jesús Ángel Velázquez Iturbide. "Proceedings of the 11th Annual SIGCSE Conference on innovation and Technology in Computer Science Education". pp. 341 - 341. ACM Press, ISBN 1-59593-055-8

27 Título del trabajo: Textoo: Learning Object Oriented Modeling using the Enunciate

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Finlandia

Fecha de celebración: 15/11/2005

Fecha de finalización: 18/11/2005

Ciudad entidad organizadora: Finlandia

Carlos Alfredo Lázaro Carrascosa; Isidoro Hernán Losada; Jesús Ángel Velázquez Iturbide; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Micael Gallego Carrillo. "Series "TUCS Publication Series, General Publications 2006"". ISBN 1239-1905

28 Título del trabajo: SOTA, una herramienta educativa para la enseñanza de la tabla de símbolos

Nombre del congreso: XI Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Villaviciosa de Odón, España

Fecha de celebración: 13/07/2005

Fecha de finalización: 15/07/2005

Ciudad entidad organizadora: Villaviciosa de Odón, España

Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas; Jaime Urquiza Fuentes; Jesús Ángel Velázquez Iturbide. "Actas de las XI Jornadas de Enseñanza universitaria de la Informática". ISBN 84-9732-421-8



- 29 Título del trabajo: Applying Hierarchical MVC Architecture to High Interactive Web Applications
Nombre del congreso: Third International Conference. Information Research, Applications, and Education
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Varna, Bulgaria
Fecha de celebración: 27/06/2005
Fecha de finalización: 30/06/2005
Ciudad entidad organizadora: Varna, Bulgaria
Micael Gallego Carrillo; Montalvo, Soto; Iván García Alcaide. "Proceedings of Third International Conference. Information Research, Applications, and Education". Sofia, ISBN 954-16-0034-4
- 30 Título del trabajo: SOTA: a Visualization Tool for Symbol Tables
Nombre del congreso: ITiCSE 2005. 10th Annual SIGCSE Conference on Innovation and Technology in Computer Science Education
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Monte de Caparica, Portugal
Fecha de celebración: 27/06/2005
Fecha de finalización: 29/06/2005
Ciudad entidad organizadora: Monte de Caparica, Portugal
Micael Gallego Carrillo; Jesús Ángel Velázquez Iturbide. "Proceedings of the 10th Annual SIGCSE Conference on Innovation and Technology in Computer Science Education". pp. 385 - 385. ACM Press, ISBN 1-59593-024-8
- 31 Título del trabajo: Depuración estructural: acercando la práctica a la teoría de la programación
Nombre del congreso: 6º Simposio Internacional de Informática Educativa, SIIE 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 16/11/2004
Fecha de finalización: 18/11/2004
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, España
Jesús Ángel Velázquez Iturbide; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas. "Avances en Informática Educativa". pp. 101 - 101. UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, ISBN 84-7723-654-2
- 32 Título del trabajo: JavaMod: An integrated Java model for Java software visualization
Nombre del congreso: Third Program Visualization Workshop, PVW 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Warwick, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/07/2004
Fecha de finalización: 02/07/2004
Ciudad entidad organizadora: Warwick, Reino Unido
Jesús Ángel Velázquez Iturbide; Micael Gallego Carrillo; Francisco de Asis Gortázar Bellas. "Proceedings of the Third Program Visualization Workshop". University of Warwick, ISBN 0-902683-74-8
- 33 Título del trabajo: Arquitectura escalable con XML para Aplicaciones de Internet
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Tecnología y Contenido Multimedia
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba



Fecha de celebración: 09/05/2004

Fecha de finalización: 16/05/2004

Ciudad entidad organizadora: La Habana, Cuba

Micael Gallego Carrillo; Montalvo, Soto; Iván García Alcaide. "Arquitectura escalable con XML para Aplicaciones de Internet". ISBN 959-237-117-2

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** Título del trabajo: Pruebas de integración continua con Docker y ElasTest
Nombre del evento: Charla "Pruebas de integración continua con Docker y ElasTest" en la conferencia VLCTesting 2017
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 29/11/2017
Micael Gallego Carrillo.
- 2** Título del trabajo: Uso de Docker para construir y probar desde un portátil y Jenkins
Nombre del evento: Taller "Uso de Docker para construir y probar desde un portátil y Jenkins" en la conferencia profesional ExpoQA 2017: International conference on Software Testing & Quality Assurance
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid,
Fecha de celebración: 13/06/2017
Micael Gallego Carrillo.
- 3** Título del trabajo: TypeScript: Un lenguaje aburrido para programadores torpes y tristes
Nombre del evento: Charla "TypeScript: Un lenguaje aburrido para programadores torpes y tristes" en la conferencia Codemotion 2016
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Boadilla del Monte, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 18/11/2016
Micael Gallego Carrillo.
- 4** Título del trabajo: TypeScript para Javeros: Cómo programar web front-end y sentirse como en casa
Nombre del evento: Charla "TypeScript para Javeros: Cómo programar web front-end y sentirse como en casa" en la conferencia profesional T3chFest 2016
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Leganés, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 11/02/2016
Micael Gallego Carrillo.
- 5** Título del trabajo: Cloud, contenedores y desarrolladores SW
Nombre del evento: Programa de Radio "Cloud, contenedores y desarrolladores SW" en Radio 3
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 20/01/2016
Micael Gallego Carrillo.

