## **Curriculum vitae**

Nombre: Enrique Flores Sáez

Fecha: 30-01-2012

Apellidos: Flores Sáez DNI: 20837134-P

Fecha de nacimiento: 12-03-1986

Nombre: Enrique Sexo: V

Situación profesional actual						
Organismo: Universidad Politécnica Valencia Facultad, Escuela o Instituto: Depto./Secc./Unidad estr.: Departamento Sistemas Informáticos y Computación Dirección postal: Camino de Vera s/n. 46022 Valencia (España)						
Teléfono (indicar prefijo, núme		: 96 387 70	00 Ext. 83	352 <b>6</b>		
Correo electrónico: eflores@ds Categoria profesional: Becario	•		Fecha de inicio: 02-11-2010			
Situación administrativa  Plantilla  Otras situaciones es	Contratado pecificar:		Interino	1	⊠ Becario	
Dedicación A tiempo co A tiempo pa						
entre lenguajes.  3Creación de un corpus de detección de plagio en diferentes lenguajes de programación  4Desarrollo de una plataforma para la detección de plagio entre códigos de programación.  Formación Académica						
Titulación Superior	Centro			Fed	Fecha	
Ingeniero Informático	Esc	cuela Técnica Su	perior Inform	ática UPV		03-02-2010
Actividades anteriores de carácter científico profesional  Puesto Institución Fechas						
Becario Especialización	De <sub>l</sub> UP		temas Infor	máticos y	Computación	01-06-2010 al 01- 11-2010
Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)  Idioma Habla Lee Escribe						
Inglés	В		С		R	

## Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: TEXT-ENTERPRISE 2.0: Técnicas de comprensión de textos aplicadas a las necesidades de la empresa 2.0. Proyecto TIN2009-13391-C04-03.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación Duración, desde: 02-11-2010 hasta: 02-11-2014

Investigador responsable: Paolo Rosso

Título del proyecto: TEcnologías del Lenguaje aplicadas al MOdelado de SIStemas de Información (TeLMoSis)

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Valencia

Duración, desde: 01-06-2010 hasta: 01-11-2010

Investigador responsable: Antonio Molina Marco

## **Contribuciones a Congresos**

Autores: Flores E., Barrón-Cedeño A., Rosso P., Moreno L.

Título: Detección de reutilización de código fuente entre lenguajes de programación en base a la frecuencia de

términos.

Congreso: IV Jornadas PLN-TIMM

Publicación: pp.21-26. ISBN 978-84-15364-00-9.

Lugar celebración: Torres, Jaén, España Fecha: 6-7 Abril, 2011

Autores: Flores E., Barrón-Cedeño A., Rosso P., Moreno L.

Título: Towards the Detection of Cross-Language Source Code Reuse.

Congreso: 16th International Conference on Applications of Natural Language to Information Systems, NLDB-2011

Publicación: Springer-Verlag, LNCS(6716), pp. 250-253 http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22327-3\_31

Lugar celebración: Alicante, España Fecha: 28-30 Junio, 2011

Autores: Flores E., Barrón-Cedeño A., Rosso P., Moreno L.

Título: Detecting source code reuse across programming languages.

Congreso: Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (SEPLN)

Publicación: Poster at Conf. of Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (SEPLN)

Lugar celebración: Huelva, España Fecha: 5-7 Septiembre, 2011