Curriculum Vitae David José Brenes Martínez



Datos Personales y de Contacto

Datos Personales

- Nombre y Apellidos: David José Brenes Martínez
- \bullet Fecha de Nacimiento: 03 de Enero de 1983 (03-01-1983)

Datos de Contacto

- Teléfonos: 609 89 36 14
- Página web personal: http://diary.davidjbrenes.info
- Página en Github: https://github.com/brenes
- Perfil en Twitter: https://twitter.com/brenes
- Perfil en Linkedin: http://www.linkedin.com/in/brenes
- Email: davidj.brenes@gmail.com

Este curriculum es una versión resumida de mis datos. Para una versión más extendida recomiendo visitar tanto mi perfil en Github como en Linkedin (por ese orden, preferiblemente).

Y para cualquier duda o conversación que se quiera tener, siempre estoy disponible en mi cuenta de Twitter.

Datos Académicos

- Certificado FIRST (Grade B) por la Universidad de Cambridge.
- Finalización de los estudios de *Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas* en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica en Informática de Oviedo (en adelante E.U.I.T.I.O.).
- Finalización, en la E.U.I.T.I.O., del *I Máster de Ingeniería Web por la rama de Investigación*.

Experiencia Profesional

Desarrollo

De	02/2005
al (06/2006

• Co-desarrollador de la Página Web de la E.U.I.T.I.O..

Del 10/2006 al 06/2007

• Desarrollador web para Dana Software S.A.

Del 04/2008 al 02/2010

• Desarrollador web para Ingeniería Digital Oviedo S.L. (Grupo Índigo).

Desde el 02/2010

• Desarrollador web para Simplelógica y The Cocktail.

Experiencia Profesional (continuación)

Docencia

2008-2010

• Participación en varios cursos (de Extensión Universitaria en la Universidad de Oviedo y en Dicampus) sobre diversos aspectos y tecnologías de desarrollo web.

Papers

- Automatic detection of navigational queries according to Behavioural Characteristics, Workshop on Information Retrieval on LWA Congress, 2008, pp. 41-48.
- Survey and evaluation of query intent detection methods, WSCD'09 Workshop on Web Search Click Data 2009. doi:doi.acm.org/10.1145/1507509.1507510
 - Stratified Analysis of AOL Query Log, Information Sciences (2009), Volume 179, Issue 12, pp. 1844-1858. doi: 10.1016/j.ins.2009.01.027, JCR 2009 impact factor: 3.291
- On the Fly Query Segmentation Using Snippets, I Congreso Espaol de Recuperacin de Informacin, 2010, Madrid, Spain
 - Overcoming Spammers in Twitter A Tale of Five Algorithms, I Congreso Espaol de Recuperacin de Informacin, 2010, Madrid, Spain
- De retibus socialibus et legibus momenti (On social networks and the laws of influence), 2011, Europhysics Letters (94) 38001, doi: 10.1209/0295-5075/94/38001, JCR 2011 impact factor: 2.171