CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Nombre: Alejandro Rafael Irimia Mesa

Fecha de nacimiento: 31 de marzo de 1986

Teléfono: 666 925 467

Correo electrónico: <u>rimax_86@hotmail.com</u> CV detallado online: <u>www.alejandroirimia.es</u>



Formación reglada

Ingeniería en Informática por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Universidad de Sevilla.

Conocimientos técnicos

- Lenguajes de programación: JAVA, C
- Entornos de desarrollo: Eclipse, Lomboz, Visual Studio, Aptana Studio
- Desarrollo Web: (X)HTML, GWT, JSF, CSS, JavaScript, PHP
- Servidores Web y de aplicaciones: Apache, JBoss
- Patrones de desarrollo: Diseño arquitectónico en 3 capas, modelo cliente servidor, MVC, MVP
- Frameworks de persistencia: JPA, Hibernate, iBATIS
- **Sistemas operativos:** Familia Windows (98 SE, XP, Vista, 7) a nivel administrador. Familia Linux (Ubuntu, Guadalinex) a nivel usuario avanzado
- Bases de Datos: Microsoft Access, MySQL, ORACLE
- Herramientas de diseño y prototipado: Microsoft Visio, Justinmind
 Prototyper
- Control de versiones: TortoiseSVN
- Gestión de dependencias: MAVEN
- Sistemas expertos: LISP, PROLOG, OTTER, ACL2, NuSMV

Experiencia profesional

07/2013 – Actualmente **Programador Junior**. Sopra Group Informática, S.A.

10/2011 – 01/2012 Sadiel, Tecnologías de la Información, S.A. (Formación académica)

Funciones desarrolladas:

- Diseño y maquetación de prototipos de interfaz de usuario para documentación técnica con la herramienta Justinmind Prototyper
- Integración en el equipo de desarrollo de un Sistema de Información a medida para el cliente E.ON. Las características más relevantes del proyecto han sido:
 - o Patrón de desarrollo MVC
 - o Programación mediante el framework de desarrollo JSF
 - Uso del servidor de aplicaciones JBoss
 - o Uso de MAVEN para gestión de dependencias
 - o Uso de iBATIS para la capa DAO
 - o Programación en JAVA para el modelado de los objetos del dominio
- Formación obtenida en el ámbito de Seguridad de la Información y de Prevención de Riesgos Laborales.

Formación complementaria

- **Programación en Java avanzado** (90 Horas). 06/2013. Aula Mentor. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Pendiente de recibir certificado de aptitud.
- II Jornadas de Orientación Laboral. 10 / 2011. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Universidad de Sevilla.
- V Jornadas Imaginática: Hacia la informática del futuro. 03 / 2008. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Universidad de Sevilla.

Idiomas

Inglés: Nivel A2 (Preintermedio). Instituto de Idiomas, Universidad de Sevilla. Curso de Especialización en Inglés Técnico. Universidad de Sevilla

Francés: Nivel A2 (Preintermedio). Instituto de Idiomas, Universidad de Sevilla.

Otros datos de interés

Nota media de Expediente:

- **7,15**. Baremo de 0 a 10 según RD 1125/2003
- **1,84**. Baremo de 1 a 4 según RD 1267/1994

Carnet B, A1

Vehículo propio

Disponibilidad a jornada completa