

CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Nombre: **Alejandro Rafael Irimia Mesa**

Fecha de nacimiento: 31 de marzo de 1986

Teléfono: **666 925 467**

Correo electrónico: rimax_86@hotmail.com

CV detallado online: www.alejandroidirimia.es



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:
 - Patrón de desarrollo MVC
 - Programación mediante el framework de desarrollo JSF
 - Uso del servidor de aplicaciones JBoss
 - Uso de MAVEN para gestión de dependencias
 - Uso de iBATIS para la capa DAO
 - 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