

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

NOMBRE Y APELLIDOS	Serafín Ojeda Muriel
DNI	08878746X
FECHA DE NACIMIENTO	15 Agosto 1978
DOMICILIO	C/Dionisio Ortiz, 7, 1º
POBLACION	Espartinas (Sevilla)
CODIGO POSTAL	41807
TELEFONO	637955451
E-MAIL	serafin.ojeda@gmail.com

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN ACADEMICA

1998 - UNIVERSIDAD DE SEVILLA.- Escuela Técnica Superior Ing. Informática – Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas Físicos

Febrero 2016 – Curso oficial PMI de preparación para la certificación PMP

Diciembre 2014 - Ingeniería de software Avanzada y Gestión de proyectos. Universidad de Alcalá, en modalidad e-learning.

Marzo 2014 - UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS. Agilidad y Lean. Gestionando los proyectos del s. XXI. Metodologías SCRUM.

Mayo 2010 - ETICOM. Desarrollo de aplicaciones sobre la plataforma Java Enterprise Edition. Componentes de negocio

EXPERIENCIA PROFESIONAL

UTE Hewlett Packard – Experience IS. Análisis Funcional Software.

Fechas: Septiembre 2015 – Actualmente. Funciones realizadas.

- Colaborando con la dirección de tecnología y proyectos del SAS. Aplicación de Control Financiero Permanente dentro del ámbito de aplicativo ERP de gestión logística (Compras – Facturación a proveedores). Toma de requisitos, análisis y definición de requisitos funcionales y técnicos, casos de uso, prototipos de interfaces, planes de pruebas. Diseño del modelo de datos. Asignación, coordinación y seguimiento de tareas equipo desarrollo.
- Herramientas y stack tecnológico:

- Modelado de todo el ciclo mediante herramienta Enterprise Architect. UML.
- Gestión de tareas: Scarab. Mantis, Jira.
- Base de datos: Oracle.
- Patrón diseño ECB (Entity – Control – Boundary). Capa vista: JSF. Capa lógica de negocio Enterprise Java Bean (Stateless). Capa acceso a datos ORM Hibernate.
- Maven para despliegue y control librerías – dependencias.
- Servidores aplicaciones: Glassfish, Weblogic, Jboss

Soltel IT Software. Análisis Funcional Software. Diseño técnico. Desarrollo.

Fechas: Abril – Septiembre 2015. Funciones realizadas.

- Colaborando con la dirección de tecnología y proyectos de Correos España (SEPI). Aplicativos ERP. Toma de requisitos y definición, análisis de impacto de las soluciones, valoración y elaboración de presupuestos, análisis funcional (definición de casos de uso, prototipos de interfaces, elaboración de planes de prueba), diseños técnicos.
- Herramientas y stack tecnológico:
 - Modelado mediante herramienta Enterprise Architect. UML.
 - Herramientas gestión de proyectos: Redmine, JIRA.
 - Diseño técnico e implementación de soluciones Java.
 - Bases de datos: MySQL. Oracle. Implementación de lógica de negocio en PL-SQL. Spring JDBC. Capa de acceso de datos Java API JPA.
 - Frameworks web Java: Struts 2, JSF, Spring MVC.
 - Frameworks UI escritorio: AWT-Swing.
 - Despliegue con Maven.

Iwan21 Networks. Analista Funcional y Orgánico de aplicaciones software.

Fechas: Mayo 2004 – Abril 2015. Funciones realizadas:

- Gestión equipo de desarrollo. Seguimiento y control de planificaciones. Proyecto software ERP, módulos contabilidad y gestión financiera.
- Interlocución con clientes. Captación de requisitos y análisis funcional y orgánico. Diseño de las soluciones técnicas. Gestión documental. Rational Rose, Microsoft Project, Microsoft Visio, Rem, Enterprise Architect.
- Diseño y realización de procedimientos de auditoría de calidad en la construcción de aplicaciones software; SQA (Software Quality Assurance). Procesos de análisis estático de código, establecimiento de buenas prácticas en la codificación, aseguramiento de calidad en los procesos. Colaboración con Sun Microsystems, constituyendo la Asesoría Técnica Java, dentro del proyecto Diraya Atención Especializada para el Servicio Andaluz de Salud.
- Servidores de aplicaciones y Web: Jboss AS, Tomcat, Apache administración y configuración. Scheduling, logging (log4j).
- Diseño y desarrollo plataforma JEE: Desarrollo dentro de la arquitectura JEE basada en el patrón de diseño recomendado por SUN: MVC. Componentes EJB especificación 2.1. Patrones Service Locator, Singleton, Observer, etc). Servicios de mensajería JMS, MDB.
- Análisis y diseño de procesos ETL. Modelo operativo relacional a DWH para análisis de negocio. Definición de modelo en estrella para explotación y obtención de indicadores.

- Análisis y diseño de procesos de integración entre aplicaciones. Definición de sistemas middleware.
- Desarrollo en entornos CMS. Joomla, Drupal, Typo3.
- Desarrollo web. Framework Java Struts.
- Desarrollo web. PHP + Postgres / MySQL. Framework ScriptCase
- Desarrollo cliente pesado tecnología .NET, lenguaje C#
- Servidores de bases de datos. PostgreSQL, MySQL, Oracle.
- Herramientas de gestión de proyectos Java. Ant, Maven.

Grupo GDT - Descartes Multimedia. Fechas: Noviembre 2003 – Mayo 2004. Desarrollador y docente. Funciones realizadas:

- Desarrollo dentro de una plataforma de e-learning; tutorización de cursos sobre diversas tecnologías de programación, especialmente Java.

Sadesi (Sociedad Andaluza para el Desarrollo de la Sociedad de la Información). Fechas: Abril 2003 – Septiembre 2003. Desarrollador. Funciones realizadas:

- Desarrollo Java/JSP contra BD Oracle, en entorno Linux, dentro del webmail del ciudadano de la Junta de Andalucía (<http://correo.andaluciajunta.es>)

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

- Lenguajes y Frameworks: C, C++, Java. Plataforma JEE: JSP, Servlets, Enterprise Java Bean 2.0 y 3.1, Anotaciones. Spring MVC, Spring JDBC, ORMs JPA/Hibernate. UI Java: Swing-AWT. Framework web: Struts 2, JSF. Fundamentos Android. Javascript – CSS. PHP. ScriptCase. Python. Entornos CMS: Joomla, Drupal.
- Base de datos Postgres, MySQL. Oracle. Lenguaje de consultas SQL. Lenguaje de procedimientos Oracle PL-SQL.
- Entornos de desarrollo: Eclipse, NetBeans, Visual Studio, JBuilder, IBM Websphere.
- Herramientas de control de versiones: Visual Source Safe, QVCS, Subversion, Plastic SCM.
- Servidores de aplicaciones: Apache, Tomcat, Jboss AS, Glassfish, Weblogic.
- Despliegue: Maven, Ant.

IDIOMAS

INGLÉS. Nivel MEDIO en lectura (habitado por motivos profesionales al procesamiento de documentación técnica).

DATOS COMPLEMENTARIOS

- Buena capacidad de aprendizaje y gran motivación de cara a afrontar cualquier reto profesional en el área de las TIC
- Experiencia tanto a nivel técnico como de gestión
- Responsabilidad profesional e implicación.
- Más datos en mi perfil público en LinkedIn