

Manuel Fernández Panzuela



Datos personales

Teléfono de contacto: 615412651
Dirección: C/ Roncesvalles, 20 Dos Hermanas (Sevilla)
Fecha de nacimiento: 8 de octubre de 1982
Email: manuel@mfernandez.es
manuelfernandezpanzuela@gmail.com

Formación académica

- 2007 Cursando Ingeniería Técnica Informática de Gestión.
 - [O1Z0-052 Oracle Database 11g: Administration I](#)
 - [1Z0-051 Oracle Database 11g: SQL Fundamentals I](#)
 - Curso Balanceador F5 BigIP
 - [JB336: JBoss Application Administrator](#)
 - [ALF2140: Alfresco API Development](#)
 - [ALF2150: Alfresco Web Content Management](#)
 - [ITIL v3 Foundation](#)
 - 2007 Módulo de grado superior en Administración de sistemas.
 - [Curso de OpenLDAP](#)
 - Diseño y modificación de planos en 2D y 3D con Autocad en IFES Sevilla (350h).
 - Curso de programación HTML - Universidad de Sevilla.
 - Curso de programación en ActionScript.
-

Experiencia profesional

- **Analista de sistemas en la Empresa pública de suelo de Andalucía (EPSA)**

Febrero 2010 - Actualmente.

En el área de sistemas de EPSA:

- Implantación y diseño de nuevos servicios y aplicaciones sobre entornos Apache/Jboss/Oracle.
- Evaluar las condiciones y el impacto de la implantación de nuevas tecnologías en los sistemas de información, así como la actualización y mejora de herramientas ya en uso.
- Rediseño de sistemas y mejora de procesos.
- Investigación sobre nuevas tendencias, tecnologías y herramientas de los sistemas de la información.

- **Administrador de sistemas y soporte en INTECNA SOLUCIONES**

Diciembre 2007 – Febrero 2010.

En la delegación de Intecna en Sevilla, trabajé como administrador de sistemas y soporte, el cliente principal es el conjunto de Consejerías y organismos de la Junta de Andalucía, Ayuntamiento de Zaragoza, Gobierno de Cantabria y CajaSol entre otras. En ellas se realizaba tareas de consultoría y asesoramiento en arquitectura para implantación de software, tareas de soporte y sistemas.

Realicé tareas de gestión, monitorización y administración de sistemas dentro del sistema propio de Intecna.

- **Administrador y programador de sistemas en IMS (GRUPO RODA)**

Abril de 2006 - Febrero de 2007.

Programador del proyecto WebNet; un gestor de contenidos desarrollado por completo por IMS. Desarrollos de administraciones para usuarios, con ellas pueden configurar servidores Linux y sus portales desde un interface más amigable.

Portales como Ayuntamiento de San Juan o Camas, son algunos ejemplos.

En la parte de administración realizaba tareas de monitorización y resolución de incidencias de aproximadamente 90 clientes, cada uno con sus respectivos servidores Linux, que les prestan diferentes servicios (backup, web, correo, proxy,...).

- **Proyecto Empresarial**

Enero 2007 - Junio 2007

Consiste en un proyecto personal, con el objetivo de la creación de una empresa dedicada a la prestación de servicios informáticos a empresas.

El proyecto nace por una serie de inquietudes personales, tanto de conocimiento como de aprendizaje. Conseguí aprender mucho de esta experiencia y me ayudó para poder pagar los estudios universitarios. Durante los seis meses que duró el proyecto realicé diversos servicios a empresas.

- **Proyecto Mfernandez**

<http://www.mfernandez.es/>

Es un proyecto personal cuyo principal objetivo es el aprendizaje. Nació en el año 2000. En la parte pública alojó sobre el motor Wordpress, todos los problemas y soluciones que nos encontramos en el día a día, hasta que retiré su publicación en el año 2010.

www.mfernandez siempre ha sido y sigue siendo, un banco de pruebas para todo tipo de programas y servicios para su análisis, estudio, aprendizaje y a ser posible, su mejora.

Otra experiencia profesional

- Profesor de cursos tecnológicos a personal laboral de la Junta de Andalucía y organismos públicos.

Tecnologías

- Sistemas gestores de bases de datos Oracle, MySQL, PosgreSQL.
- Administración de sistemas GNU/Linux (RED HAT, Fedora, Debian, Ubuntu)
- High Availability (clustering de aplicaciones, balanceo de carga y sesiones), Balanceador F5
- Virtualización Xen y Vmware ESX.
- Programación PHP, C C++, JavaScript, HTML, XHTML, BASH scripting, SQL.