



Manuel Cernuda García

Nacido en Mieres aunque residente en Oviedo, he dedicado los últimos 15 años a investigar cualquier cosa relacionada con la informática y la gran red de redes.

Tras terminar mis estudios de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas, y un Máster en Desarrollo de Software, comencé a trabajar como programador.

Actualmente realizo labores de Análisis y Programación.

FECHA DE NACIMIENTO

19 de Enero de 1984

DIRECCIÓN

San Lázaro 35, 5ºB
33002 - Oviedo - Asturias

TELÉFONO

+34 687 49 25 22

E-MAIL

correo@manuelcernuda.net

WEB

<http://www.manuelcernuda.net>

Experiencia Profesional

ITC PROFESIONAL

MEDIA NET SOFTWARE [SEPTIEMBRE 2008 - ACTUALIDAD]

Análisis y desarrollo de aplicaciones basadas en diversas tecnologías (tanto C# como Java). Durante este tiempo he participado en multitud de proyectos de diferentes. Desde componentes criptográficos para firma digital en C# (de 1.1 a 3.5), hasta portales web basados en Liferay con J2EE. (Struts, Spring, Velocity, Hibernate...).

ANALISTA PROGRAMADOR

QUANTOBIT S.L. [ENERO 2008 - SEPTIEMBRE 2008]

Análisis y desarrollo de aplicaciones basadas en C# 2.0 + ASP.NET + AJAX + WebServices utilizando un sistema multicapa.

Proyectos de PHP Orientado a Objetos + MySQL para distintos clientes.

Desarrollo de plug-ins de Eclipse para integración en Banksphere (herramienta del Grupo Santander).

Integración y migración de portales para diversos ayuntamientos asturianos.

PROGRAMADOR SENIOR

QUANTOBIT S.L. [JULIO 2007 - ENERO 2008]

Desarrollo de aplicaciones en C#, para clientes internacionales. Durante ese periodo, estuve desplazado en cliente, y subcontratado por CSC Asturias.

También desarrolle diversos proyectos en PHP para diferentes clientes.

PROGRAMADOR JUNIOR

SERESCO S.A. [OCTUBRE 2006 - JULIO 2007]

Me encontraba desplazado en cliente, en "Arcelor Mittal" desarrollando de aplicaciones multicapa en C# 2.0 (VS2005) utilizando componentes COM+, WebServices y como Base de Datos de SQL Server.

También realicé mantenimiento de aplicaciones en entornos de J2EE con Struts, Hibernate y EJB's y de aplicaciones basadas en un Framework propietario realizado en Pacbase Web.

Como añadido, comunicaciones con MQSeries, Pacbase y DB2.

AUXILIAR DE PROGRAMADOR

SERESCO S.A. [AGOSTO 2006 - OCTUBRE 2006]

Realicé desarrollos de aplicaciones multiusuario en ASP.NET basadas en C# 1.1 y con Bases de Datos de SQL Server 2000.

PROGRAMADOR EN PRÁCTICAS

SERESCO S.A. [ABRIL 2006 - JUNIO 2006]

Desarrollo de aplicaciones multiusuario en ASP.NET basadas en C# y VB.NET con Bases de Datos de MySQL, SQL Server y ORACLE.

Tras realizar las prácticas del módulo me contrataron para seguir trabajando en el mismo equipo.

Titulación

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS

ESCUELA PROFESIONAL SERESCO [SEPTIEMBRE 2005 - JUNIO 2006]

Lenguajes de Programación: Visual C++, Visual Basic 6.0, Visual Basic .NET y PHP

Diseño Web: XHTML, CSS y JavaScript.

Bases de Datos : ORACLE, MySQL y SQL Server 2000.

Sistemas Operativos: Windows 2K / XP / 2k3 Server.

MÁSTER EN DESARROLLO DE SOFTWARE

ESCUELA PROFESIONAL SERESCO [NOVIEMBRE 2005 - JULIO 2006] UN TOTAL DE 479 HORAS

Dreamweaver MX (20h). Flash MX (15h). Visual C# (123h). Visual Basic .NET (100h).

SAP ABAP/4 (95h). J2EE (126h).

Cursos

ANÁLISIS DE PROBLEMAS Y TOMA DE DECISIONES

FADE [DICIEMBRE 2009] UN TOTAL DE 12 HORAS

Comprender los factores que influyen y forman parte de los procesos de resolución de problemas y toma de decisiones con el fin de mejorar la calidad de sus actuaciones profesionales. Identificar y aplicar las técnicas más eficaces para la resolución de problemas y la toma de decisiones. Trasladar las técnicas propuestas a situaciones reales.

SOFTWARE LIBRE, FUNDAMENTOS E IMPACTO EN LA SOCIEDAD

UNIVERSIDAD OVIEDO + FUNDACIÓN CTIC [ABRIL 2009] UN TOTAL DE 30 HORAS [4,5 CRÉDITOS]

El curso introduce, de una manera integrada, el concepto del Software Libre aplicado a diferentes ámbitos: introducción al Software Libre, comunidades de Software Libre, su aplicación en la educación, las administraciones pública, el hogar y la industria, licencias de Software Libre, patentes de software y el papel del software libre en el I+D europeo, entre otros.

ARQUITECTURA Y ANÁLISIS DE APLICACIONES J2EE

FUNDACIÓN TRIPARTITA [FEBRERO 2007 - ABRIL 2007] UN TOTAL DE 116 HORAS

UML Dinámico y Estático. Servlets, JSP's y JDBC. Struts (ActionForms, Tiles, Actions, Tags, Display Tag). Patrones de Diseño. EJB's (Entidad y Sesión). Hibernate (Persistencia). WebServices. JNDI.

SEGURIDAD INFORMÁTICA: ATAQUES Y CONTRAMEDIDAS

FADE [OCTUBRE 2006 - NOVIEMBRE 2006] UN TOTAL DE 30 HORAS

Análisis del entorno. Expedientes de seguridad. Ingeniería social. Fingerprinting y Footprinting. Auditoria de la caja negra. Escáner de vulnerabilidades. Auditoria de caja blanca.

ADMINISTRACIÓN DE LINUX

IFES [OCTUBRE 2006] UN TOTAL DE 40 HORAS

Admin. de Servidores SSH, Web, FTP, SMTP, Samba.

TÉCNICO AUXILIAR EN DISEÑO GRÁFICO

INEM [JUNIO 2005 - JULIO 2006] UN TOTAL DE 250 HORAS

Freehand MX (125h). QuarkXpress (125h).

Aptitudes

Me considero una persona con una gran facilidad para aprender cualquier cosa relacionada con los ordenadores (programación, administración de sistemas, diseño...).

Soy responsable, extrovertido, tengo gran facilidad para trabajar en equipo, y no soporto la impuntualidad.

En mi tiempo libre me dedico a tocar la guitarra y a la fotografía (mis dos otras pasiones).

Además, saco tiempo para realizar actividades con la asociación AsturLiNux, de la que actualmente soy Presidente.