

Enrique Castilla Contreras

Tlf: 661-247020 · E-mail: ecastillac@yahoo.com · Web: www.geocities.com/ecastillac

RESUMEN

Ingeniero en Informática.

Puesto actual: Analista / Jefe de Proyecto / Técnico soporte preventiva.

Experiencia en entornos bancarios. Habitado a tener contacto con clientes.

10 años de experiencia en desarrollo de proyectos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Diplomatura en Informática: Escuela Universitaria Politécnica (Universidad de Sevilla).
- Ingeniero en Informática: Facultad de Informática (Universidad de Sevilla).

CURSOS

- Linux: Administración y sistemas de redes (30 horas, Noviembre 2004).
- Diseño de bases de datos (10 horas, Mayo 1989).
- Introducción a las comunicaciones (15 horas, Marzo 1989).
- Arquitectura de redes: Modelo OSI (15 horas, Abril 1989).

COLABORACIONES

- 27 Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (Abril 2003): Colaboré con el Departamento de Estadística e Investigación Operativa, de la Universidad de Sevilla, en la elaboración de una ponencia titulada "Un Modelo de Optimización para el Encaje de Efectivo en Oficinas Bancarias".
- Proyecto CvsGui (OpenSource, <http://sourceforge.net/projects/cvsgui/>): Traducción al castellano del manual de usuario del producto.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

- **CENTRO INFORMÁTICO CIENTÍFICO DE ANDALUCÍA (CICA).**
2 años. Becario.
Funciones:
 - Instalación de software en sistemas Digital VAX/VMS y configuración de servidores.
 - Soporte al personal docente e investigador de la Universidad de Sevilla en la utilización de software.
- **ASESORÍA Y CONSULTORÍA S.A.** Dpto. de Banca Electrónica y Medios de Pago.
3 años. Posición alcanzada: Programador-Analista.
Funciones:
 - Programación.
 - Apoyo a la fase de análisis de nuevas aplicaciones de banca.
- **PROMAINSUR S.A.**
7 años. Posición alcanzada: Analista / Jefe de Proyecto / Técnico soporte preventiva.
Funciones (actuales):
 - Análisis (a veces también ayudo en la implementación de código fuente).
 - Dirección de proyectos.
 - Soporte comercial en las fases de preventiva de proyectos.
 - Impartir formación en UML, Java, SQL y Perl.
 - Algunas tareas de administración de servidores Linux

CONOCIMIENTOS PRACTICOS

	<i>Nivel de dominio (básico, medio o avanzado)</i>
Análisis	
UML	Avanzado
Data Modeling	Avanzado
Métrica v3	Medio
Magerit	Básico
Herramientas de Análisis / Diseño	
Enterprise Architect	Avanzado
Rational Rose	Básico
Lenguajes	
Java	Avanzado
JavaScript	Medio
SQL	Avanzado
Perl	Avanzado
C++ (*)	Avanzado
C (*)	Avanzado
Bases de Datos (administración)	
Teradata (**)	Medio
MySQL	Medio
Oracle	Básico
Herramientas de desarrollo	
WebSphere Development Studio	Medio
CVS (administración)	Avanzado
Adobe GoLive	Medio
Sistemas Operativos (administración)	
Linux	Medio
Windows NT/2000	Básico
Tecnologías	
J2EE	Medio
XML	Avanzado
XSLT	Medio
HTML	Avanzado
CSS1, CSS2	Avanzado
RDF / RSS	Avanzado
HTTP	Avanzado
TCP/IP	Medio
OpenSSH	Medio
Apache (administración)	Avanzado
Perl/DBI	Avanzado
Perl/Template Toolkit	Avanzado

(*) Aplicaciones para cajeros automáticos y para dispositivos de lectura de tarjetas, tanto para sistemas de pago como para controles de acceso y presencia.

(**) Cursando actualmente certificación.

Enrique Castilla Contreras

Tlf: + 34 661 247020 • E-mail: ecastillac@yahoo.com • Web: www.geocities.com/ecastillac

	<i>Nivel de dominio (básico, medio o avanzado)</i>
Perl/CGI	Avanzado
Mod_perl	Medio
Perl/Tk	Medio
Tarjetas chip	Avanzado
Sistemas de pago con tarjeta	Avanzado
Inglés	Medio

Historial de proyectos

Proyecto AIP (Mar/1994 - Oct/1994)

Cliente: *Caja de Ahorros El Monte*
Puesto: *Programador*
Descripción: Desarrollar una aplicación para auditar varios aspectos del sistema de información de El Monte.

Proyecto TEJARES (Sep/1994 - Mayo/1996)

Cliente: *CajaSur, IBM*
Puesto: *Programador, Instalador*
Descripción: Desarrollar la aplicación de medios de pago de un nuevo cajero (IBM 4782) . Instalar la aplicación en cajeros de la Entidad.

Proyecto ELFOS (Mar/1996 - Jun/1996)

Cliente: *Bull*
Puesto: *Tester*
Descripción: Testear una aplicación de cajeros NCR en un Bull MiniCash con emulador NCR.

Proyecto ONCE (Ago/1996 - Sep/1996)

Cliente: *Caja de Ahorros El Monte*
Puesto: *Programador*
Descripción: Adaptar la aplicación de cajeros de El Monte para su uso por invidentes.

Proyecto SCAP (Feb/1997 - Dic/1997)

Cliente: *Diputación Provincial de Sevilla*
Puesto: *Programador / Analista*
Descripción: Implantar, en un edificio, un Sistema de Control de Accesos y Presencia basado en tarjetas microchip y terminales de lectura de tarjetas (22 terminales y aprox. 4000 tarjetas).

Integrar la tarjeta EURO6000 en la aplicación de terminales de El Monte (Sep/1997 - Feb/1998)

Cliente: *Caja de Ahorros El Monte*
Puesto: *Programador*
Descripción: Desarrollar una aplicación de middleware para integrar un dispositivo de lectura / grabación de tarjetas bancarias con microchip, en una aplicación Java.

Bono turístico de la ciudad de Granada (Jun/1998 - Ene/1999)

Cliente: *Caja de Ahorros General de Granada*
Puesto: *Programador / Analista*

Enrique Castilla Contreras

Tlf: + 34 661 247020 · E-mail: ecastillac@yahoo.com · Web: www.geocities.com/ecastillac

Descripción: Sistema de prepago con tarjeta microchip para el acceso a monumentos turísticos y servicios.

Proyecto VILLASIS (Nov/1998 - Sep/1999)

Cliente: *Caja de Ahorros El Monte*
Puesto: *Programador / Analista / Jefe de Proyecto*
Descripción: Implantar en un edificio (garajes incluidos), un sistema de control de accesos basado en tarjetas microchip y terminales de lectura de tarjetas.

Proyecto ABC (Jun/1999 - Ago/1999)

Cliente: *ABC Prensa Española*
Puesto: *Programador / Analista / Jefe de Proyecto*
Descripción: Implantar un sistema de control de accesos y presencia de similares características al anterior.

Proyecto UNIVERSIDAD de CORDOBA (Sep/1999 - Sep/2000)

Cliente: *Universidad de Córdoba*
Puesto: *Programador / Analista / Jefe de Proyecto*
Descripción: Implantar un sistema de control de accesos (basado en una tarjeta bancaria con chip), a parkings y a edificios del campus de la Universidad.

Proyecto Cybercafes (Dic/1999 - Feb/2000)

Cliente:
Puesto: *Analista*
Descripción: Desarrollar un sistema de securización de acceso a ordenadores personales y pago automático por consumo de tiempo. Se pretendía que el sistema de securización sirviese también para entidades financieras, organismos públicos, ... Este proyecto no llegó a pasar de la fase de investigación.

Proyecto PINEDA (Mar/2000 - Oct/2000)

Cliente: *Club Pineda (Sevilla), Caja de Ahorros El Monte*
Puesto: *Programador / Analista / Jefe de Proyecto*
Descripción: Control de accesos y presencia al recinto del club, y pago de servicios basado en tarjetas microchip.

Bono Turístico de Mallorca (Abr/2000 - Jun/2000)

Cliente: *Iniciativas Turísticas S.A. (INITUR)*
Puesto: *Programador / Analista / Jefe de Proyecto*
Descripción: Desarrollar un sistema de prepago de espectáculos y atracciones turísticas basado en tarjetas microchip y dirigido al sector turístico de Mallorca.

Proyecto SERVICIO CANARIO DE SALUD (Ago/2000 - Sep/2000)

Cliente: *Servicio Canario de Salud*
Puesto: *Programador / Analista / Jefe de Proyecto*
Descripción: Implantar un sistema de control de accesos basado en tarjetas microchip y terminales lectores / grabadores. Los terminales de control de accesos funcionan como nodos TCP/IP de una red y están situados en dos islas distintas.

Proyecto Universidad de Alcalá de Henares (Sep/2000 - Nov/2000)

Cliente: *Intelligent Data S.A., Univ. De Alcalá de Henares*
Puesto: *Programador / Analista / Jefe de Proyecto*
Descripción: Implantar un sistema de Control de Accesos en la Universidad de Alcalá de Henares, basado en la tarjeta universitaria.

Enrique Castilla Contreras

Tlf: + 34 661 247020 • E-mail: ecastillac@yahoo.com • Web: www.geocities.com/ecastillac

Proyecto e-DOSSIER (Sep/2001 - Feb/2002)

Cliente: *Caja de Ahorros El Monte*
Puesto: *Consultor / Jefe de Proyecto*
Descripción: Consultoría consistente en diseñar una plataforma tecnológica que incorpore el concepto de **multicanal**, proporcione API,s y mecanismos para la gestión de **expedientes electrónicos** de cualquier tipo y facilite el desarrollo de futuras aplicaciones de expediente electrónico basadas en ella.

Encaje de Efectivo en Oficinas de Entidades Bancarias (Mar/2002 - Feb/2003)

Cliente: *Caja de Ahorros El Monte*
Puesto: *Programador / Analista / Jefe de Proyecto / Soporte preventa*
Descripción: Desarrollar un sistema que gestione el dinero en efectivo que utiliza una Entidad Bancaria, proponiendo al usuario la política de gestión de efectivo más óptima en cada momento.

Gestión de Quejas y Reclamaciones en Entidades Financieras y

Aseguradoras (Mayo/2004 - actual)

Cliente: *Varios*
Puesto: *Analista / Jefe de Proyecto / Soporte preventa*
Descripción: Desarrollar una aplicación de expediente electrónico para la gestión de quejas y reclamaciones en Entidades Financieras y Aseguradoras.

DATOS PERSONALES

Español. Nacido el 14 de Julio de 1966. Casado. Residencia actual: Sevilla.

OTROS DATOS

Experiencia en entornos bancarios, especialmente en medios de pago. Habitado a tener contacto con clientes.

Estoy interesado principalmente en puestos permanentes, pero también estaría dispuesto a considerar otro tipo de colaboraciones, siempre y cuando ello no suponga una competencia desleal a mi actual empresa.

Estoy reforzando mis habilidades en la administración de sistemas. Para ello he seguido recientemente un curso sobre Linux y sigo insistiendo en este área y en networking.