

CV Pablo Sarubbi

CONOCIMIENTOS

Bases de datos

Muy buen manejo y conocimiento de SQL, tanto en Oracle (PL/SQL) como en Microsoft SQL Server (Transact-SQL), FireBird (InterBase), PostgreSQL (PL/PgSQL) y MySQL.

Programación

Muy buen manejo y conocimiento de los siguientes lenguajes / scripts: C, Java, Javascript, HTML/XHTML, PHP, Perl, Visual Basic, Cobol, Prolog, LISP.

Metodologías

Extreme Programming (XP), Unified Modeling Language (UML), Rational Unified Process (RUP).

Plataformas

Windows, Linux y Mac OS X

Idiomas

Buen nivel de inglés técnico

Experiencia Laboral

-
2007 – BR CONSULTING - Banco BI - Administración de servidores de Internet, Mail, DNS, DHCP, MySQL, proxy y Active Directory.

Análisis de logs

Implementación de sistema de monitoreo Nagios

Implementación y migración de Servidor Proxy Squid

Implementación y migración de Servidor de mail Courier

Plataforma de Trabajo: Linux Debian. Windows 2003 Server

-
2006 – BR CONSULTING - Tutelar - Instalación de servidor Linux Ubuntu Server y migración de aplicaciones web y Bases de Datos MySQL

Plataforma de Trabajo: Linux Suse - Linux Ubuntu Server.

-
2006 – BR CONSULTING - Banco BI - Reestructuración de grupos y usuarios de red administrativa. Implementación de Active Directory. Aplicación de políticas de seguridad. Implementación de Wsus.

Plataforma de Trabajo: Windows 2003 Server - Clientes Windows XP.

-
2006 – BR CONSULTING - BAITEC - Reestructuración de red administrativa. Mantenimiento de servidores de internet y mail. Instalación de firewall.

Plataforma de Trabajo: Linux y Windows.

-
2005 – BR CONSULTING Desarrollo de un Sistema de Manejo de Proyectos con orientación Web SCROMJECT.

Plataforma de desarrollo: Linux.

Tecnologías: Eclipse, PostgreSQL, PHP, XHTML, CSS, AJAX.

-
2005 – BR CONSULTING Desarrollo de un Portal Web para Parque Tecnológico Regional PTR-Innovar.

Plataforma de desarrollo: Linux.

Tecnologías: Mambo CMS, PHP, XHTML, CSS.

-
2004 – UNLu - “Incubadora de Empresas Innovadoras”

Desarrollo de un Portal Web para empresas emprendedoras - www.emprendesur.org (Plataforma de Desarrollo: Windows – Tecnologías: MySQL, PHP, CSS)

Organización de base de datos de empresas emprendedoras de la zona. (MySQL)

-
1998 – Presente – GasNatural BAN S.A., “Planta Peak-Shaving” , “Centro San Martín”

Chequeo y análisis de datos de proceso.

Operación y mantenimiento de sistema DCS Honeywell

Registro de anomalías y seguimiento de ordenes de trabajo en soft “MÁXIMO 4.11”.

Administración de software de mantenimiento “MAXIMO 4.11”.

Desarrollo de aplicaciones (Vbasic) para interactuar con BD Oracle del Sistema Máximo 4.11.

Capacitación y entrenamiento de personal de planta para manejo de "MÁXIMO 4.11".

Administración y control de repuestos de stock.

Desarrollo de aplicaciones Vbasic-Access para tomas de datos diarias.

Preparación de reportes con Crystal Reports y SQR.

Asistencia técnica de software.

Dibujo de piezas y repuestos especiales con Autocad y Microstation.

Implementación del Sistema de Gestión de Mantenimiento, que se realiza a través de Software Máximo 4.11, el cual ayuda en la planificación del mantenimiento preventivo y predictivo, y permite tener diversas estadísticas de los trabajos realizados.

Diseño y desarrollo de Sistema de gestión de mantenimiento para plantas odorizadoras (VBasic/Access).

Relevamiento y dibujo con Autocad de P&ID de ochenta plantas odorizadoras.

Proyectos Personales

-
Implementación y colaboración como editor de sitio de Noticias de Seguridad Informática y Tecnología, <http://www.tecnoticias.info> (Plataforma de Desarrollo: Joomla)

-
Implementación y colaboración como editor de sitio de Noticias de automóviles, <http://www.topauto.com.ar> (Plataforma de Desarrollo: Joomla)

-
Desarrollo de sistema para envío de SMS en argentina SONAR en equipo con Marcelo Fernández, <http://smsar.sourceforge.net>. (Plataforma de Desarrollo: Linux. - Tecnologías: Eclipse, CVS de sourceforge, JAVA, SWT)

-
Desarrollo de prototipo para búsqueda de ruta más conveniente entre ciudades de Bs. As. (PHP + GD + MySQL)

Educación

Universitaria

Licenciatura en Sistemas de Información (Tesis: Seguridad Informática - Técnicas comunes defensa para sistemas operativos derivados de Unix)

Universidad Nacional de Luján

Licenciado en Sistemas de Información

Universidad Nacional de Luján

Terciaria

Técnico Superior en programación

I.F.T. y D. 189 - Luján.

Secundaria

Técnico Electrónico

E.E.T. Nro. 1 Javier Tapié – General Rodríguez.

Cursos

-
ORACLE 10G JAVA PROGRAMMING

-
Administración de sistema de mantenimiento MAXIMO MRO 4.11.

-
Operación y mantenimiento de sistema DCS Honeywell

-
Generación de reportes mediante SQR y Crystal Report.

-
Curso de Information Retrieve