

Cristián Fuenzalida

Información Personal

- # Nacionalidad: Chileno.
- # Página Web personal: <http://www.dcc.uchile.cl/~cfuenzal>
- # Idiomas: Inglés, avanzado.

Antecedentes académicos

- # Educación básica y media en Colegio San Pedro Nolasco.
- # Ingresa a la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Chile en el año 1999
- # Septiembre 2005, rinde exámen de grado en Ingeniería Civil en Computación, obteniendo distinción máxima, con el tema: Servicios Web para el Gobierno Electrónico en Chile.

Experiencia Profesional

- # 2006 Newtonberg Publicaciones Digitales. Trabaja como Ingeniero de Desarrollo en proyecto de integración de la Intranet de la Dirección del Trabajo y el Content Management System (CMS) Newtonberg Engine, desarrollando nuevos módulos para trabajar con código ASP.
- # 2006. Newtonberg Publicaciones Digitales. Trabaja como Ingeniero de Desarrollo en proyecto de Red de Lideres <http://www.redlideres.cl> , dando soporte al Content Management System (CMS) Newtonberg Engine, y en el desarrollo de nuevas representaciones gráficas para la Web.
- # 2005-2006. Newtonberg Publicaciones Digitales. Trabaja como Ingeniero de Desarrollo en proyecto de Subsecretaría de Desarrollo Regional (SUBDERE) <http://www.subdere.gov.cl/> , desarrollando nuevos módulos para la edición de contenidos vía Web.
- # 2005-2006. Newtonberg Publicaciones Digitales. Trabaja como Ingeniero de Desarrollo en proyecto para la empresa PuntoLex <http://www.puntolex.cl> . Trabaja en el desarrollo e implantación de un sistema de administración de usuarios y autenticación para productos de legislación en línea.
- # 2005-2006. Iniciativa para la Interoperabilidad de la Información (IN3), Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Chile (DCC). Trabaja junto a docentes y ex-alumnos del DCC en la definición de guías, buenas prácticas, seminarios y charlas, sobre Interoperabilidad de la Información y Gobierno electrónico.
- # 2005-2006. Iniciativa para la Interoperabilidad de la Información (IN3), Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Chile (DCC). Trabaja en la creación de contenidos del libro "Documentación electrónica e Interoperabilidad de la Información" a ser publicado en el año 2006.
- # 2005. Newtonberg Publicaciones Digitales. Trabaja como Ingeniero de desarrollo en proyecto de Iniciativa del Aire Limpio <http://www.cleanairnet.org> , dando soporte al Content Management System (CMS) Newtonberg Engine, y de software de estadísticas de uso del sitio Web.
- # 2004-2006 . Newtonberg Publicaciones Digitales. Trabaja como Ingeniero de Desarrollo, en el Content Management System (CMS) Newtonberg Engine, usando tecnologías Web,

- Web Services, XML, Perl, PHP, Flash, Java, JavaScript, y software open source.
- # 2004, Newtonberg Publicaciones Digitales. Trabaja como Desarrollador en el Proyecto Regata Web 2004 <http://www.regataweb.cl> , usando tecnologías Java, XML y Perl.
 - # 2004, Facultad de Ingeniería Universidad de Chile. Trabaja como Desarrollador y Diseñador, en la definición de Servicios Web para la Facultad.
 - # 2004, GS1 Chile. Trabaja como Analista y Desarrollador en el Proyecto del Catálogo Electrónico. Trabaja en el rediseño de procesos, diseño, definición de componentes, e implementación en plataforma .NET.
 - # 2003, Facultad de Ingeniería Universidad de Chile. Trabaja como Jefe de Proyecto del Sistema de Administración de Recursos para el Departamento de Ciencias de la Computación (SAR-DCC) actualmente funcional para académicos de planta como y secretarías. Trabaja en la mantención y exploración de nuevas funcionalidades para el sistema.
 - # 2003, Interplanet S.A. Trabaja como Desarrollador en proyecto de migración de sistema Delfos de la empresa Sistemas Relacionales a plataforma J2EE. Trabaja en herramientas de generación automática de código.
 - # 2002-2003, Interplanet S.A. Trabaja como Desarrollador y Diseñador, con tecnologías y herramientas J2EE: EJB, JSP, Tomcat, JBoss. Participa en ensamblaje y desarrollo de la aplicación.
 - # 2002, Sistemas Relacionales S.A. Trabaja como Desarrollador y Tester en la migración del sistema Delfos, desde el motor de bases de datos Oracle 8i hacia 9i, lo que involucró cambios al modelo relacional. Crea herramientas para la automatización de la migración usando el lenguaje de programación Perl.
 - # 2001-2002, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Chile. Trabaja como Ayudante Docente durante los semestres de Primavera, a alumnos de primer año de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad de Chile, cubriendo tópicos de bases de datos, programación orientada a objetos en Java, estructuras de datos y modelamiento con UML.