

GONZALO GARCÍA BRASCHI

INGENIERO - DESARROLLADOR DE SOFTWARE

gonzalo@lapartequefalta.com

610 557 605
Madrid, Spain

Objetivo Simplificación de las tareas de los usuarios mediante la correcta aplicación de tecnologías y técnicas de creación de interfaces hombre-máquina.

Habilidades Destacables

Construcción de interfaces

Creación de componentes e interfaces centrados en la usabilidad y productividad.

Diseño de arquitecturas Trabajo en equipo

Excelente capacidad para selección y creación de soluciones a nivel estructural.

Capacidad probada para liderar tecnológicamente grupos compactos de desarrollo.

Conocimientos Técnicos

XHTML, CSS

Javascript, jQuery

PHP, symfony

AJAX

Java, J2EE

Ant, Maven

Spring, Struts, Wicket

CVS, Subversion

C, C++

Lua, Python

UML

Scala

Situación actual

Analista-Programador

Gran proyecto J2EE+Javascript+Ajax

Proyecto de gran magnitud para la gestión integral de hospitales y centros de salud. Desarrollo y coordinación de tareas para la próxima versión de la aplicación.

Experiencia relevante

Net2U

Desarrollador Senior

2008-2009

Desarrollo de la renovación de los portales de Heraldo de Aragón y Heraldo de Soria. Toma de requisitos, análisis, desarrollo, pruebas, coordinación de entregas y soporte.

PHP MVC Oracle Javascript

Swissrisk

Arquitecto + Desarrollador

2006-2007

Diseño y desarrollo de una aplicación de banca privada para la gestión de carteras y asesoramiento a la inversión. Diseño modular con múltiples orígenes de datos adaptable a las necesidades de cada cliente.

J2EE Spring Struts Velocity AJAX

Indra Sistemas

Arquitecto + Desarrollador

2000-2006

Diversos puestos en proyectos de gran envergadura para la gestión de los sistemas de Telefónica de España. Investigación, arquitectura, desarrollo, diseño gráfico, formación, gestión de incidencias y coordinación de grupos de trabajo.

J2EE Struts AJAX Oracle DB2 C++ VisualBasic

SDRC
Ingeniero de soporte

1998-1999

Instalación, integración y personalización de un importante paquete de PLM/CAD/CAM/CAE.
Formación a usuarios y soporte.

PLM CAD C C++ Solaris Formación

GMV
Programador

1998

Desarrollo de una librería de cálculo de transformación de coordenadas en ANSI C para la Agencia Europea del Espacio, dentro del proyecto del control de tierra de la misión Envisat.

C Solaris

Educación

Universidad Politécnica de Madrid
Ingeniero superior Industrial — Automática y Electrónica

1990-1996

*Otros
cursos*

Cámara de Comercio de Zaragoza
Curso de Usabilidad y Arquitectura de la Información

2008

Cámara de Comercio de Zaragoza
Curso de introducción a la LOPD

2008

Indra Sistemas
Análisis y Diseño de Aplicaciones Orientado a Objetos

2004
