

Javier Cejudo

Email: javier@javiercejudo.com
Dirección: 1/97 George Street, Redfern, NSW 2016 (Australia)
Teléfono: +61 432 429 789

Career Objectives

Busco continuar mi carrera como desarrollador en un puesto donde se necesiten habilidades relacionadas con sistemas de bases de datos, procesamiento de información y entrenamiento matemático, con especial interés en sistemas de gestión (por ejemplo: finanzas, comercio electrónico, etc.).

Educación

- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, Universidad de La Rioja, 2006-2011.
- Intercambio de pregrado, Universidad Tecnológica de Sydney (UTS), 2009.
- Primer Ciclo de Licenciatura de Matemáticas, Universidad de La Rioja, 2006-2010.
- Diploma del Bachillerato Internacional, IES Sagasta, 2004-2006.

Experiencia laboral

January 2013 – Present, Web developer at Zanui.com.au

- Participo en el desarrollo frontend y backend del sitio web y del CMS asociado tanto solucionando bugs como implementando nuevas funcionalidades. Desarrollé su sistema de seguimiento de pedidos, que se ha consolidado entre las 10 páginas con más visitantes de la web.
- Zanui está respaldada por la compañía alemana Rocket Internet.

Abril 2010 – presente, Desarrollador de software en Get App Spain, S.L.

- Participación en varios proyectos de compañías líderes en diversos sectores, trabajando tanto en el desarrollo front-end (JavaScript) como back-end (PHP y MySQL).
- Creación de una cliente SOAP a medida en PHP para generar listados dinámicos cachables bajo demanda. Se usó en Joomla como un plugin configurable a través del módulo Flexi Custom Code.
- Desarrollo del front-end de una tienda electrónica en JavaScript + jQuery.

Mayo 2010 – Marzo 2012, Técnico de I+D en A&B Ingeniería e Innovación, S.L.

Responsable informático

- Desarrollo de una herramienta de apoyo para la gestión de recursos humanos en el desarrollo de proyectos de I+D en PHP-MySQL que gestionó información de más de 60 clientes y ahorró a la empresa hasta 10 horas de tareas de bajo valor añadido por proyecto.
- Gestión de una infraestructura virtualizada en VMware y migración de la Intranet de la empresa de Windows a Ubuntu Linux, lo que resultó en un rendimiento hasta 3 veces más rápido.
- Desarrollo de una aplicación de open data (datos abiertos) para proyectos de I+D que incluye sincronización automática y segura entre datos internos y publicados. Los datos están disponibles desde la página web y en formato XML.

Gestión TIC

- Redacción y revisión de propuestas de proyectos, tanto en español como en inglés.
- Búsqueda de socios y comunicación para proyectos europeos del VII Programa Marco.

Habilidades principales de programación

Lenguaje	Nivel	Experiencia
PHP	Avanzado	2 años
MySQL	Avanzado	3 años
Javascript + AJAX	Avanzado	2 años
Java	Intermedio	1 año
C++	Intermedio	2 años
XML + XQuery	Intermedio	1 año

Competencias generales

Lenguas y comunicacion:

- Inglés bilingüe.
- Experiencia en presentaciones e informes escritos con plazos ajustados.

Trabajo en equipo:

- Durante mi último año en la universidad, lideré un equipo de 7 estudiantes participando en una competición trimestral en la que logramos la primera posición a nivel técnico.

Proyectos personales

- **DejaVideo** (Noviembre de 2012)
<https://github.com/javiercejudo/DejaVideo>
Reproductor de vídeo HTML5 + CSS3 adaptativo con navegación por directorios y back-end en PHP fácilmente configurable.
- **AusNews** (Julio de 2012)
<https://github.com/javiercejudo/Australian-News>
Lector de RSS ligero escrito en PHP con funciones avanzadas como búsqueda instantánea con sugerencias de Google, scroll infinito y JavaScript no intrusivo con degradación progresiva.
- **SimpleWBS** (Mayo de 2011)
<https://github.com/javiercejudo/SimpleWBS>
Aplicación PHP libre que permite la creación de EDTs (Estructura de descomposición del trabajo) complejas y bien documentadas.

Más proyectos personales en <https://github.com/javiercejudo>.

Intereses

Interesado en la transferencia de conocimientos entre industria y academia y en la educación online. Por ejemplo, realicé dos cursos online gratuitos de la Universidad de Stanford en Ciencias de la Computación: Introducción a las bases de datos (98%) e Introducción a la Inteligencia Artificial (93%).

Referencias disponibles bajo petición

Referencias

1. Nalla Karunanithy

Product Manager, Jefe de Ingeniería en Zanui

Level 3, 60-64 Reservoir St
Surry Hills, NSW 2010 (Australia)
nalla.karunanithy@zanui.com.au
+61 0404 907 694

2. León Arnedo

CEO en Ingeniería e Innovación

Avenida de Zaragoza, 18
Logroño, La Rioja (España)
leon@ingenieriaeinnovacion.com
+34 676 265 401

3. Hernán González Buteler

Director de proyectos, análisis y programación en JIG Internet Consulting

Calle Piqueras, 24.
Logroño, La Rioja (España)
hernan@jig.es
+34 941 226 417