Javier Cejudo

Email: javier@javiercejudo.com

Teléfono: 699797434

Carné de conducir: Sí

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

Mayo 2010 – presente, 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 actualmente gestiona información de más de 60 clientes y ha ahorrado 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 de Investigación y Desarrollo.

Competencias generales

Lenguas y comunicacion:

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

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

Proyectos personales

- Desarrollo de una aplicación PHP para la composición de Estructura de descomposición del trabajo (EDT) complejas y totalmente documentadas.
- Desarrollo de un buscador instantáneo basado en AJAX.

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%).