


Carlos Fernández García


Técnico Superior de Aplicaciones en entornos de 3ª y 4ª Generación


Datos personales

 Carlos Fernández García

 info@pulsoft.es


 660875148


 C\Mercado N.º 8 2ºD
33300 Villaviciosa

 23 de mayo de 1981

 Gijón


 Si B

 Hombre


 Española

 Soltero

 www.pulsoft.es

 <https://www.linkedin.com/in/carlosfernandezgarcia1981/fernandez-garcia-496723103>

Pasatiempos e intereses

 Senderismo, jardinería, gimnasio, atletismo.

Perfil Profesional



Programador junior especializado en desarrollo backend con sólidos conocimientos en **Java**, **Spring Framework**, **C#** y **Python**. Experiencia en el diseño e implementación de APIs RESTful, bases de datos relacionales y no relacionales, y administración de servidores. Familiarizado con herramientas de IA como **ChatGPT**, **GitHub Copilot** y **Gemini** para mejorar la productividad y optimizar flujos de trabajo. Busco una oportunidad para crecer como desarrollador backend en un entorno dinámico donde pueda aplicar mis conocimientos y seguir aprendiendo.

Habilidades Técnicas

Lenguajes de programación: Java, Python, PHP, SQL, HTML5, CSS3, JavaScript

Frameworks: Spring Framework (Spring Boot, Spring MVC), Hibernate

Bases de datos: MySQL, Oracle, Microsoft SQL Server

Herramientas de IA: ChatGPT (OpenAI), GitHub Copilot, Gemini

Herramientas de desarrollo: Git, Maven, Eclipse, IntelliJ IDEA, Visual Studio

Sistemas operativos: Windows, Linux

Otros: Conocimientos básicos de Docker, APIs REST, metodologías ágiles (Scrum)

Experiencia Profesional

PULSOFT

Junio 2006 – Diciembre 2023

Desarrollo de software de facturación para PYMES utilizando Java y Spring Framework.

Implementación de APIs RESTful para la integración de sistemas.

Uso de GitHub Copilot para acelerar la escritura de código y reducir errores.

Asistencia remota a clientes y soporte técnico en hardware y software.

El rey del portátil

Junio 2020 – Diciembre 2023

Desarrollo y administración de una tienda online en la plataforma Ecwid.

Gestión de ventas, logística y servicio postventa.

Técnico de sistemas

Ayto. Ribadesella

Enero 2007 - Diciembre 2010

Administración de redes y sistemas en el ayuntamiento de Ribadesella.

Diagnóstico y reparación de hardware en diferentes dependencias municipales.

Formación

Técnico Superior de Aplicaciones en entornos de 3ª y 4ª Generación I.E.S Nº1, Gijón

- **Lenguajes:** Java, C#, Python, PHP, SQL, HTML5, CSS3, JavaScript
- **Sistemas operativos:** Windows, Linux
- **Bases de datos:** Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server

Cursos y Certificaciones:


- Curso de Java y Spring Framework (Udemy/Coursera)
- Curso de Desarrollo Web con HTML5, CSS3 y JavaScript
- Uso avanzado de herramientas de IA: ChatGPT, GitHub Copilot, Gemini


Carlos Fernández García


Técnico Superior de Aplicaciones en entornos de 3ª y 4ª Generación


Datos personales

 Carlos Fernández García

 info@pulsoft.es


 660875148

 C\Mercado N.º 8 2ºD
33300 Villaviciosa


 23 de mayo de 1981

 Gijón

 Si B

 Hombre


 Española

 Soltero

 www.pulsoft.es

 <https://www.linkedin.com/in/carlosfernandezgarcia1981/>

Pasatiempos e intereses

 Senderismo, jardinería, gimnasio, atletismo.

Proyectos Destacados

Software de Facturación para PYMES

Desarrollo de una aplicación de facturación utilizando Java y Spring Framework. Implementación de una base de datos MySQL para gestionar clientes, productos y facturas.

Uso de Spring Boot para crear una API RESTful y Thymeleaf para la interfaz de usuario.

Tienda Online en Ecwid

Desarrollo y administración de una tienda online utilizando la plataforma Ecwid. Integración de pasarelas de pago y gestión de logística de distribución.

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Atención al cliente
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo

Pasatiempos e Intereses

- Senderismo
- Jardinería
- Gimnasio
- Atletismo