

Roberto González Jiménez

Desarrollador Full Stack

Correo electrónico: rgonzalezjz0@gmail.com

LinkedIn: Perfil LinkedIn GitHub: Perfil GitHub

Sitio Web: Web personal

Desarrollador Full Stack con 3 años de experiencia en el diseño e implementación de aplicaciones web robustas y escalables. Habilidades en Java, Java EE, Spring MVC, Struts y Node.js para el desarrollo backend, y Angular, jQuery, JavaScript y TypeScript para el desarrollo frontend.

Experto en gestión de bases de datos con Oracle SQL Developer, control de versiones con Git y despliegues automatizados usando Jenkins y Maven. Experiencia con IntelliJ IDEA como entorno de desarrollo y familiarizado con metodologías ágiles para una entrega eficiente de software.

Apasionado por la optimización de código, el rendimiento de aplicaciones y la resolución de problemas complejos. Siempre dispuesto a asumir nuevos desafíos y crecer en el mundo del desarrollo web.

Habilidades

Ya sé

| Oracle 5/5 | Git 5/5 | SourceTree | 5/5 | Java 5 | 5/5 A r | ngular | 4/5 | Node.js | 4/5 |
|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|----------------|--------|---------|---------|-----|
| Jenkins 3 | /5 IntelliJ | DEA 4/5 Ty | /peScript | 4/5 | Maven | 4/5 | Struts | 3/5 | |
| jQuery 3/ | JavaScri | pt 3/5 Spri | ng 4/5 | НТМ | IL 4/5 | Tailw | ind CSS | 3/5 | |
| Prettier 3, | '5 ESLint | 2/5 Astro | 3/5 | Android | 3/5 | | | | |

Quiero aprender

Python SASS Cypress

Hablo

Español nativo Inglés B2

Por la presente doy mi consentimiento para que mis datos personales incluidos en mi solicitud sean procesados con fines del proceso de reclutamiento.

Experiencia laboral

Desarrollador Full Stack

Febrero 2023 - Febrero 2025 (2 años)

Grupo Piñero

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web utilizando Angular y TypeScript.
- Implementación de servicios backend con Node.js y Java, optimizando el rendimiento y la escalabilidad.
- Gestión de bases de datos en Oracle, asegurando la integridad y eficiencia en las consultas.
- Control de versiones y flujos de trabajo colaborativos utilizando Git y Jenkins.
- Configuración y automatización de entornos de desarrollo con Maven e IntelliJ IDEA.
- Integración continua y despliegue automatizado para asegurar entregas rápidas y seguras.

Tecnologías: Oracle, TypeScript, Angular, Git, Java, Node.js, Jenkins, IntelliJ IDEA, Maven

Desarrollador Full Stack Junior

Octubre 2021 - Febrero 2025 (3 años, 3 meses)

Axpe Consulting

- Desarrollo de aplicaciones web utilizando Java y Struts, asegurando una arquitectura robusta y escalable.
- Implementación de interfaces dinámicas con JavaScript, jQuery y HTML para mejorar la experiencia del usuario.
- Optimización y gestión de bases de datos en Oracle, asegurando la eficiencia de las consultas.
- Mantenimiento y refactorización de código utilizando las mejores prácticas en Spring y Maven.
- Control de versiones y trabajo colaborativo con Git para una integración eficiente.

Tecnologías: Oracle, Java, Struts, jQuery, Git, JavaScript, HTML, Spring, Maven

Educación

Grado en Ingeniería Informática

Septiembre 2017 - Julio 2021 (3 años, 10 meses)

Universidad de Cantabria

Ingeniería informática especializada en Software.

Enfocada en el diseño, desarrollo y optimización de soluciones de software, con una sólida base en programación, bases de datos y arquitectura de sistemas.

Por la presente doy mi consentimiento para que mis datos personales incluidos en mi solicitud sean procesados con fines del proceso de reclutamiento.

Proyectos

RemoteSoft

Febrero 2021 - Junio 2021 (4 meses)

Prototipo de un Sistema de Teleasistencia para Personas Dependientes

Este proyecto desarrolla un sistema de teleasistencia de bajo costo basado en teléfonos móviles y sensores, permitiendo a los cuidadores (familiares, personal sanitario, etc.) monitorear de forma remota a personas dependientes.

Componentes del Sistema:

RemoteSoft: Instalado en el teléfono móvil de la persona dependiente, esta aplicación recopila datos de sensores y una pulsera de actividad.

RemoteSoft Receives: Instalado en el teléfono móvil del cuidador, esta aplicación recibe y muestra la información enviada por RemoteSoft.

Repositorio: RemoteSoft

Tecnologías: Java, Git, Android, MQTT, SourceTree