



# Roberto González Jiménez

Desarrollador Full Stack

Correo electrónico: [rgonzalezjz0@gmail.com](mailto: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	Angular	4/5	Node.js	4/5
Jenkins	3/5	IntelliJ IDEA	4/5	TypeScript	4/5	Maven	4/5	Struts	3/5		
jQuery	3/5	JavaScript	3/5	Spring	4/5	HTML	4/5	Tailwind 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