FERNANDO IGLESIAS IGLESIAS



fernando.iglesias2@hotmail.com



(+34) 696453368



linkedin.com/in/fernando-iglesias-iglesias2



https://fernandoiglesias.eu/



RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador backend y frontend con sólida experiencia en Java, Spring Boot y React. Apasionado por construir soluciones eficientes y escalables, con énfasis en calidad del código (SonarQube, JUnit) y buenas prácticas de desarrollo ágil (Scrum, Git). He trabajado en proyectos académicos y personales donde integré bases de datos relacionales, control de versiones y despliegue continuo, buscando siempre mejorar el rendimiento y la mantenibilidad del software.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado en Ingeniería Informática (2021 - 2025) (Universidad de A Coruña - UDC) Máster en Desarrollo de Aplicaciones y Servicios Web (Actualidad) (Universidad Internacional de Valencia)

| HERR | | |
|------|--|--|
| | | |

- Java
- React
- JavaScript
- API Rest
- HTML
- GitHub
- CSS
- Postman
- C
- Docker
- C#
- SonarQube
- Python
- JUnit
- MySQL
- Jenkins
- PostgreSQL
- Redmine
- Spring
- Scrum
- Hibernate/JPA
- Kanban

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Gallego (Nativo)
- Inglés

HABILIDADES

- Gestión de actividades en equipo
- Cooperación
- Habilidad de comunicación
- Liderazgo de proyectos
- Don de gentes

PERMISO DE CONDUCIR

Carnet B1

CONOCIMIENTOS MÁS EXPERIMENTADOS

- Amplia experiencia en desarrollo backend y frontend con Java y JavaScript, uso avanzado de Spring Boot y React para desarrollo de aplicaciones web completas.
- Experiencia en diseño, implementación y mantenimiento de APIs REST.
- Gestión avanzada de Oracle, MySQL y similares además de optimización de consultas y diseños de estructuras relacionales eficientes.
- Dominio de Git/GitHub/GitLab. Experiencia en flujos de trabajo colaborativos e integración/despliegue continuo (CI/CD) mediente herramientas como Jenkins y Docker.
- Uso de JUnit, Postman y SonarQube para pruebas automatizadas y control de calidad del software.
- Experiencia en el uso de metodologías ágiles como Scrum (Certificado en Scrum SFC SCRUMstudy) y herramientas de gestión como Redmine o JIRA.