

FERNANDO IGLESIAS IGLESIAS



fernando.iglesias2@hotmail.com

Rúa Victoria Kent, 2, 6D,
32001, Ourense

(+34) 696453368

linkedin.com/in/fernando-iglesias-iglesias2

<https://fernandoiglesias.eu/>

ACERCA DE MÍ

Soy un apasionado de la tecnología con grandes aspiraciones y motivación por ingresar al mercado laboral. Busco aplicar mis conocimientos, adquirir nuevas habilidades y contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras en un entorno profesional dinámico.

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)

HERRAMIENTAS

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

- Dominio avanzado de Java y JavaScript, para desarrollo de aplicaciones backend y frontend utilizando frameworks como Spring (incluyendo Spring Boot) y React.
- Experiencia en diseño, implementación y mantenimiento de APIs REST.
- Gestión avanzada y consolidada de bases de datos (Oracle, MySQL) y optimización de consultas.
- Competencia avanzada en el uso de Git/GitHub/GitLab para control de versiones, colaboración en equipo y despliegue continuo, garantizando calidad y trazabilidad en el desarrollo de software.
- Familiaridad con herramientas de gestión de proyectos como Redmine y similares, promoviendo una organización eficaz y un seguimiento detallado en entornos de desarrollo ágil.
- Experiencia en el uso de metodologías ágiles como Scrum, facilitando el trabajo en equipo y la entrega iterativa de valor.
- Competencias avanzadas de herramientas como: Postman para prueba de APIs, SonarQube para análisis de calidad del código, y frameworks de pruebas como JUnit para desarrollo con garantía de calidad.