



Omar Delgado

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Sobre mi

Soy una persona entusiasta, proactiva y responsable, en busca de nuevas oportunidades para crecer profesionalmente. Valoro el trabajo en equipo, ya que me permite mejorar mis habilidades interpersonales, ser más eficiente y adquirir nuevos conocimientos, y me motiva participar en proyectos que aporten un beneficio real y contribuyan al éxito del equipo y de la empresa.

Con 10 meses de experiencia en desarrollo de aplicaciones web y la presentación del TFG pendiente para finalizar el grado, estoy abierto a explorar nuevas áreas que me permitan seguir desarrollando mis habilidades y participar en diferentes proyectos.

Formación

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación / Universidad de Vigo -2025

FP Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos / CIFP A Farixa, Ourense - 2019

Curso de Microservicios con Java y Spring Boot / Cluster TIC Galicia -2024

Curso de Spring Framework y Spring Boot / Udemy-2024

Idiomas

Español
Nivel nativo

Gallego
Nivel nativo

Inglés
Nivel B2

Aptitudes

- Resiliencia
- Flexibilidad
- Autoaprendizaje
- Trabajo en equipo
- Entusiasmo por seguir aprendiendo
- Pensamiento crítico

Experiencia

Desarrollador de software Jr.

SEDIX Ingeniería Técnica en Informática / mayo 2024 – febrero 2025
Desarrollo de aplicaciones web mediante Spring Boot, MySQL y Angular

Prácticas del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Centum research & technology / julio – agosto 2023
Desarrollador de software Jr.

Colaborador del Foro Tecnológico de empleo de la Universidad de Vigo

Universidad de Vigo / febrero - marzo 2023

Prácticas como Técnico en Sistemas Informáticos

Rodríguez López Autos / mayo - junio 2018
Mantenimiento de sistemas informáticos y eléctricos

Prácticas como Técnico en Sistemas de Telecomunicación

Elecnor / marzo - abril 2018
Instalación y mantenimiento de sistemas de telecomunicación en viviendas y edificios.

Habilidades

Desarrolladas a lo largo de mi formación universitaria, especializada en la rama Telemática

- Conocimientos de programación en Java, Python, C y C++.
- Desarrollo de aplicaciones y páginas Web: HTML5, CSS3, JavaScript, NodeJS, Angular, Node-RED.
- Manejo de bases de datos: MySQL.
- Programación de FPGAs mediante VHDL.
- Configuración de centralitas telefónicas IP mediante Asterisk.
- Creación de aplicaciones basadas en blockchain: Solidity.
- Programación de entornos IoT.
- Ligera experiencia en Docker, Spring Boot y TensorFlow desarrollando diferentes proyectos.