



- 672700166
- omardelgadlop@gmail.com
- www.linkedin.com/in/omar-d-l
- https://github.com/omardl
- https://omardl.netlify.app

Idiomas

Español
Nivel nativo

Gallego
Nivel nativo

Inglés
Nivel B2

Aptitudes

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

Omar Delgado

Alumno del Grado en Ingeniería de Teleco

Sobre mi

Soy una persona entusiasta, alegre, responsable y con ganas de seguir formándome a través de experiencias laborales. Valoro trabajar en equipo ya que potencia mis habilidades interpersonales y me ayuda a ser más eficiente y adquirir nuevos conocimientos del resto del equipo. Me motiva trabajar en proyectos que puedan aportar un beneficio o ayuda a la sociedad y también colaborar en lo posible por ayudar y motivar a mi equipo y contribuir al crecimiento y éxito de una empresa. Actualmente tengo pendiente la entrega del TFG para finalizar el grado.

Formación

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Universidad de Vigo / Actualidad

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

Experiencia

Prácticas del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Centum research & technology / julio – agosto 2023
Desarrollador de software

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.
- Creación de aplicaciones basadas en blockchain: Solidity.
- Programación de entornos IoT.
- Ligera experiencia en Docker, Spring Boot y TensorFlow desarrollando diferentes proyectos.