



# JORGE NÚÑEZ SANTIAGO

## MACHINE LEARNING DEVELOPER

### CONTACTO

- @ jorge.nusan@gmail.com
- 627 943 192
- jorgenusan.github.io/personal-website
- linkedin.com/in/jorgenusan
- github.com/jorgenusan

### SOBRE MI

Soy una persona con gran iniciativa, a la que le gusta poder aportar ideas nuevas para ayudar a mejorar el nivel y la calidad del trabajo.

Con mucha ambición y ganas de trabajar para crecer como profesional.

### COMPETENCIAS

Python, C++ , Java

Docker, k8s

PyTorch

GitHub Actions CI/CD

MLFlow, DVC

FastAPI

### IDIOMAS

Español, Gallego: Nativo

Inglés: Medio

### EXPERIENCIA

#### Responsable de Visión Artificial

Antexia Technologies SL | Octubre 2023 - Actualidad

- Desarrollo y despliegue de modelos de inteligencia artificial.
- Desarrollo y despliegue de aplicaciones y sistemas backend.
- Estudio del estado del arte y desarrollo de las tecnologías llevadas a cabo en Visión Artificial

#### Investigador en Visión Artificial

Gradiant | Septiembre 2021 - Octubre 2023

- Desarrollo de modelos de inteligencia artificial.
- Gestión y mantenimiento de la herramienta interna para el desarrollo y despliegue de modelos de IA.
- Despliegue de aplicaciones y modelos de IA.
- Desarrollo de aplicaciones y Backend.
- Gestión de la infraestructura utilizada para el desarrollo y despliegue de modelos de IA.

#### Desarrollador Full Stack

Coremain | abril 2021 - agosto 2021

- Desarrollo Backend en C#.
- Desarrollo y diseño Frontend con Angular y TypeScript.
- Desarrollo de bases de datos SQL.

### ESTUDIOS

#### Especialización en Inteligencia Artificial y Big Data

IES de Teis | 2021 - 2022

#### Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

IES Leliadoura | 2019 - 2021

#### Grado en Física

Universidad de Valladolid | 2014 - 2018

Sin finalizar

### CURSOS

#### Avionics Ecosystem: DO-178C, DO-254, ARP 4754A

Doymus | 2023