

Martiño Núñez Molanes

martinho.n03@gmail.com | [in Martiño Núñez Molanes](https://www.linkedin.com/in/martimolanes) | [martimolanes](https://www.github.com/martimolanes) | +34 640 xx xx xx | [martimolanes.com](https://www.martimolanes.com)

Sobre mí

Graduando en Ingeniería Informática con experiencia en ciberseguridad, desarrollo de software y administración de sistemas. Durante mi carrera, desarrollé software para un vehículo autónomo durante 2 años y realicé un Erasmus en Finlandia, donde amplié mis habilidades técnicas e idiomas. Al regresar a España, inicié mi trayectoria profesional con prácticas en un departamento de ciberseguridad. Busco oportunidades para aplicar mis competencias en entornos innovadores de seguridad y desarrollo.

Experiencia

Votorantim Cimentos Inversões S.L.

Cybersecurity Consultant Intern - Vigo

Abril 2024 – Octubre 2024 (7 meses)

Jornada Completa

- Colaboré en un equipo de ciberseguridad de 4 personas, gestionando la seguridad IT de 4 países.
- Lideré la modernización de la Arquitectura on-premise del SIEM (*ELK Stack*), reduciendo costes y adaptándola a la ingesta de +5 fuentes de datos (Switches, SASE, IDS), aumentando la mantenibilidad y monitorización en +100 servidores.
- Desplugué a gran escala el Elastic Agent (+100 servidores), optimizando la monitorización de seguridad.
- Evalué nuevos productos/proveedores para la mejora del equipo.
- Seguimiento junto al SOC de resolución de tickets de seguridad.

Tecnologías

- ElasticSearch/Kibana/Logstash
- Elastic Agent/Integrations
- Framework SASE (Netskope)
- MDM (Ivanti Go)
- IDS
- Shell scripting (sh/bash/pwsh)
- Linux
- Windows Servers

UVigo Motorsport

Software Engineer

Mayo 2022 – Mayo 2024 (2 años)

- Participé en la primera promoción del único equipo gallego en «Formula Student UK Driverless» (Silverstone).
- Colaboré en el desarrollo de un sistema autónomo en Python, ROS y C como parte de un equipo de 10 personas, enfocándome en simulación, control, despliegue en Docker, integración y testing.

Tecnologías

- Python, C, ROS
- Git, Docker
- CAN Bus
- Linux
- Scrum, XP

Educación

Universidade de Vigo

Grado en Ingeniería Informática

Nota media: 8.8/10

2021 – 2025

South-Eastern Finland University of Applied Sciences

Bachelor of Engineering, Information Technology

Nota media: 10/10

2023 – 2024

Programa Erasmus+

Habilidades Técnicas

Ciberseguridad: Elastic Stack, SASE (Netskope), MDM (Ivanti Go), IDS.

Desarrollo: Python, C, ROS, Git, Docker, CAN Bus.

Sistemas: Linux, Windows Servers, bash, PowerShell, sh(PowerShell shell), Scrum.

Certificaciones

[AWS Cloud Foundations](#)

Noviembre 2023

Participaciones

Ada-Byron Competitive Programming *2023*

Elastic Workshops: APM, Universal Profiling *2024/25*

HackUDC – 3-day hackathon *2025*

Idiomas

English Professional Proficiency (B2 Certified)

Português Comprensión escrita y oral básica

Español, Galego Nativos