# Sergio **Faraldo Graña**

🛡 Vigo, España 🙋 faraldo.sergio@gmail.com

🛅 linkedin.com/in/sergio-faraldo 😯 github.com/sergio-faraldo 💖 gitlab.com/sergio-faraldo



#### Areas de especialización

Ciberseguridad Administración de sistemas Linux Desarrollo de aplicaciones

#### Idiomas

Español Nativo C1 Nativo Gallego Inglés C1

#### **Certificaciones en idiomas**

C1 CELGA L4 C1 equiv. FCE - Grade A Eng

### **ESTUDIOS**

Grado en Ingeniería Informática (4 años) 2015-2019

USC Santiago de Compostela 🏛

Máster Inter-Universitario en Ciberseguridad (2 años) 2019-2021

UVIGO/UDC Vigo 🏛





#### CERTIFICACIONES

**SOC-200 - OSDA** 2022

OFFENSIVE SECURITY · Online 1

Offensive Security Defense Analyst, orientado a operaciones de "blue team" o ciberdefensa.

EX288 v4.14 - Certified OpenShift Application Developer 2025

RED HAT · Online 📜

Formación sobre la Red Hat OpenShift Container Platform orientada a desarrolladores.



#### EXPERIENCIA LABORAL

Estudiante en prácticas (2 meses)

EDNON · Vigo ¶

Prácticas ligadas al Grado en Ingeniería Informática.

Desarrollo de un sistema centralizado de escaneo de vulnerabilidades, utilizando Docker y el stack Elastic.



SEPT JUN

2020-2021 Estudiante en prácticas (6 meses)

CTAG · O Porriño ●

Prácticas ligadas al Máster en Ciberseguridad y TFM.

Búsqueda de debilidades en la red corporativa y labores auxiliares de análisis forense y análisis de malware durante un incidente ocurrido durante el período de las prácticas (hasta febrero). El TFM consistió en el despliegue de un SIEM en la red corporativa usando herramientas Open Source.



SEP 2021-2023

Técnico de TI - Ciberseguridad (2 años y 2 meses)

CTAG · O Porriño

Cibervigilancia, respuesta a incidentes, búsqueda de vulnerabilidades, análisis periciales y desarrollo y despliegue de herramientas de seguridad.



2023-

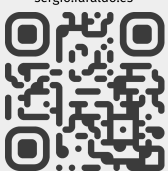
Ingeniero/Investigador - Seguridad y Privacidad (Actualmente)

GRADIANT · Vigo

Diseño de software y programación en el ámbito de la criptografía financiera. Experiencia en la integración de HSMs Atalla, Thales Payshield y Futurex. Experiencia con proyectos del ámbito financiero, en concreto trabajé en una implementación de comunicación segura entre TPVs y backends de pagos.



sergio.faraldo.es



## LENGUAJES DE **PROGRAMACIÓN**

Python Java SQL

CSS

JS

HTML

## SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS CON LAS QUE HE TRABAJADO

**Elastic Stack OWASP ZAP** Metasploit

Docker Nessus MQTT

Linux Autopsy Arduino

Wazuh

Netflow

**HSMs** financieros Distribución de claves