

# Sergio Faraldo Graña

Vigo, España @ faraldo.sergio@gmail.com

in linkedin.com/in/sergio-faraldo github.com/sergio-faraldo gitlab.com/sergio-faraldo



## Áreas de especialización

Ciberseguridad  
Administración de sistemas Linux  
Desarrollo de aplicaciones

## Idiomas

Español	-	Nativo
Gallego	C1	Nativo
Inglés	C1	

## ESTUDIOS

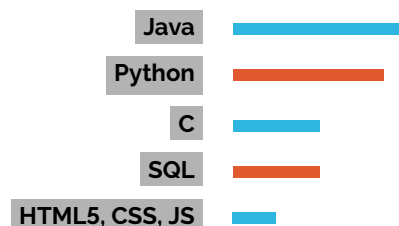
- 2015-2019 **Grado en Ingeniería Informática (4 años)**  
USC · Santiago de Compostela   
Formación orientada al desarrollo de aplicaciones (Java, C, SQL, HTML/CSS/JS), administración de sistemas Linux y gestión de proyectos
- 2019-2021 **Máster Inter-Universitario en Ciberseguridad (2 años)**  
UVigo/UDC · Vigo   
Asignaturas optativas escogidas: Ciberseguridad en Entornos Industriales, Seguridad Ubicua, Análisis Forense de Equipos.
- 2022- **SOC-200 - OSDA (actualmente)**  
OFFENSIVE SECURITY · Online   
Formación para obtener el certificado OSDA (Offensive Security Defense Analyst), orientado a operaciones de "blue team" o ciberdefensa.



## EXPERIENCIA LABORAL

- 2018 **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 FEB  
2020-2021 **Estudiante en prácticas (6 meses)**  
CTAG · O Porriño   
Prácticas ligadas al Máster en Ciberseguridad.  
Búsqueda de debilidades en la red corporativa y labores auxiliares de análisis forense y análisis de malware durante un incidente ocurrido durante el periodo de las prácticas.
- MAR JUN  
2021-2021 **Estudiante en prácticas -TFM (5 meses)**  
CTAG · O Porriño   
TFM del Máster en Ciberseguridad.  
Despliegue de un SIEM en la red corporativa usando herramientas Open Source.
- JUL  
2021- **Técnico de TI - Ciberseguridad (Actualmente)**  
CTAG · O Porriño   
Cibervigilancia, respuesta a incidentes, búsqueda de vulnerabilidades y análisis periciales.

## LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN



## SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS CON LAS QUE HE TRABAJADO

Elastic Stack	Docker	Linux	Arduino
Metasploit	Zigbee	Cisco	MQTT
OWASP ZAP	OpenVAS	Autopsy	Wazuh
NetFlow			

## CERTIFICACIONES EN IDIOMAS

Inglés	First Certificate in English - Grade A. Nota entre 80 y 100, nivel equivalente a C1.
Gallego	CELGA nivel 4.

