

Sergio Faraldo Graña

Vigo, España @ faraldo.sergio@gmail.com

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



Áreas de especialización

Ciberseguridad
Administración de sistemas Linux
Desarrollo de aplicaciones

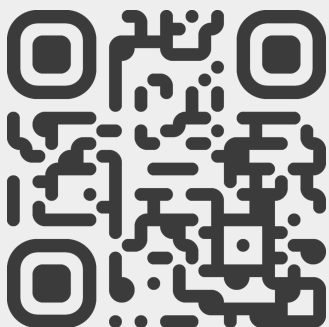
Idiomas

Español	-	Nativo
Gallego	C1	Nativo
Inglés	C1	

Certificaciones en idiomas

Gal	C1	CELGA L4
Eng	C1 equiv.	FCE - Grade A

sergio.faraldo.es



ESTUDIOS

- | | |
|-----------|--|
| 2015-2019 | Grado en Ingeniería Informática (4 años)
USC · Santiago de Compostela |
| 2019-2021 | Máster Inter-Universitario en Ciberseguridad (2 años)
UVigo/UDC · Vigo |

CERTIFICACIONES

- | | |
|------|--|
| 2022 | SOC-200 - OSDA
OFFENSIVE SECURITY · Online
Offensive Security Defense Analyst, orientado a operaciones de "blue team" o ciberdefensa. |
| 2025 | EX288 v4.14 - Certified OpenShift Application Developer
RED HAT · Online
Formación sobre la Red Hat OpenShift Container Platform orientada a desarrolladores. |

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 2020 - JUN 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. |
| JUL 2021 - SEP 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. |
| AGO 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 distribución de claves y de pagos. |

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Java	Python	SQL
HTML	C	JS
	CSS	

SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS CON LAS QUE HE TRABAJADO

Elastic Stack	Docker	Linux	Wazuh
OWASP ZAP	Nessus	Autopsy	Netflow
Metasploit	MQTT	Arduino	
HSMs financieros	RKD		