

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

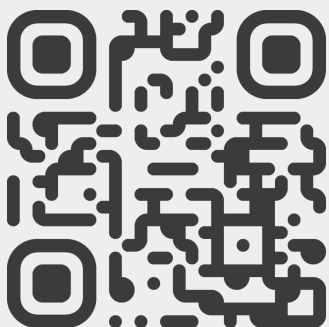
Idiomas

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. |
|------|--|

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
2020-2021 | 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 período de las prácticas. |
| MAR JUN
2021-2021 | Estudiante en prácticas -TFM (4 meses)
CTAG · O Porriño
TFM del Máster en Ciberseguridad.
Despliegue de un SIEM en la red corporativa usando herramientas Open Source. |
| JUL 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. |
| 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 Futuress. |

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

	Python	
Java	C	SQL
HTML	CSS	JS

SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS CON LAS QUE HE TRABAJADO

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