

Pablo Caraballo Fernández



644 32 52 71



Carnet B



pablocaraballofndz@gmail.com



Español: Nativo Inglés: B2



El Puerto de Santa María



tryhackme.com/p/CyberPablo

github.com/pablocaraballofernandez

SOBRE MI

Técnico superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informática especializado en Ciberseguridad en Entornos de las TI. Soy un apasionada por las TI y siempre en constante aprendizaje y con ganas de seguir creciendo como experto en mi materia.

EXPERIENCIA LABORAL

Marzo 2022 - Junio 2022

El Pto de Sta María

Marzo 2023 - Junio 2023

San Fernando

Marzo 2024 - Junio 2024

Rota

Cádiz (provincia)

Junio 2025 - Agosto 2025

Cádiz (provincia)

MELEGA S.L

• Electricista en el sector de la construcción.

AREAMOVIL

• Técnico informático, mantenimiento e instalaciones de red, reparaciones de equipos informáticos.

Anapame

• Técnico de telecomunicaciones en el sector de la construcción.

Octubre 2024 - Enero 2025 Cobra Servicios Auxiliares S.A

• Electricista. Verificación y comprobación de contadores de Endesa.

Grupo Solutia

• Instalador de pizarras digitales en centro públicos de educación

FORMACIÓN ACADÉMICA

• 2020-2022

C.F.P.G.M INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

El Pto de Sta María

• I.E.S Mar de Cádiz

• 2022 - 2024

C.F.P.G.S SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES EN INFORMÁTICA

El Pto de Sta María

• Safa San Luis

• 2024 - 2025

C.E CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS T.I

El Pto de Sta María

• I.E.S Mar de Cádiz

PROYECTOS Y CONOCIMEINTO APLICADO

- · Instalación de Wazuh conectado a Thehive y ELK en AWS.
- . Instalación de ELK e instalación de funcionalidades en AWS.
- . Uso de docker con conocimientos sobre creación de dockerfiles.
- · Instalación y uso de DFIR Iris.
- · Análisis de vulnerabilidades con Nessus y OpenVass.
- · Análisis forense de equipos informáticos y móviles.
- · Explotación de vulnerabilidades.
- · Soltura con SIEM's ELK, Splunk y QRadar.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

- · Hacking Ético: NMap, OWASP ZAP, BurpSuite, SQLMap, Metasploit, Hydra, Netcat, Telnet, Aircrack-ng.
- · Hacking Web: XSS, CSRF, SQL Injection, Command Injection, File Upload, RFI, LFI, SSRF.
- · Herramientas Forenses: Autopsy, Volatility, Reglas Yara y Sigma, Exiftool, Fred, FOCA, Dumpzilla.
- · Respuesta a Incidentes: Splunk, ELK, QRadar, Wazuh, TheHive, DFIR Iris, AWS.
- Redes y Seguridad: Configuración e instalación de redes, Fibra óptica, IPTables, Docker.
- · Concienciación en Seguridad: Desarrollo de planes de concienciación y sensibilización.
- · Programación: Python, Bash Scripting

FORMACIÓN LABORAL

Certificado de fusión de fibra óptica de Televés

Curso de Lean Magnament

Curso de Detección de Anormalidades y Fraudes en Medida (18h)

Curso de Primeros Auxilios (A-3) (4h)

Curso de Trabajo en Altura-Prácticas (E-7) (8h)

Curso de Normas de Operación (B-0) ((16h)

Curso de Riesgos Eléctricos (A-2) (6h)

Curso de Trabajo en Tensión en B.T (E-4) (30h)

ISC2 CC

Python3 Openwebbinars

Bash Scripting y Automatización de Procesos Openwebbinars