



✉ javier.schez.espinosa@gmail.com

Idiomas

Castellano - Nativo

Inglés - C1 Certificado

Habilidades

- Habilidad comunicativa.
- Trabajo en equipo.
- Eficacia en el trabajo.
- Desempeño óptimo del trabajo bajo presión.
- Capacidad de adaptación.
- Atención al cliente.

Habilidades técnicas

- Lenguajes & Scripting:
 - Python & Bash
- Plataformas:
 - Linux
 - Ubuntu Server
- Herramientas de Seguridad:
 - Autopsy, Nmap, Wireshark, Kali
- Estándares & Frameworks:
 - IEC 62443
 - ISO 27001
 - NIST CSF
 - MITRE ATT&CK

Más información

Carné de conducir.

Vehículo propio.

Disponibilidad total.

JAVIER SÁNCHEZ

ANALISTA DE CIBERSEGURIDAD

Sobre mí

Apasionado por la ciberseguridad, con un perfil versátil y en constante evolución. Me interesa especialmente la intersección entre tecnología, riesgo y negocio. Me considero una persona curiosa, adaptable y con mentalidad analítica.

Experiencia laboral

Q&A Technician

TechData

Junio-Julio 2021

- Pruebas y test de calidad de equipos informáticos.
- Coordinación con otros departamentos para resolver problemas de manera efectiva.

Certificaciones y Proyectos

Diseño e Implementación de un Framework de Ciberseguridad para Entornos IoT Industriales

(2025)

- VMware: Ubuntu Server (OpenPLC); Kali Linux; PfSense.
- Simulación de ataques reales; Nmap; Python; Wireshark.
- Aplicación de medidas defensivas basadas en el estándar IEC 62443. Desarrollo y validación de un framework de ciberseguridad.

Planificación, Diseño e Implementación de una Red Empresarial con sede en Madrid y en Reino Unido.

(2024)

- Gestión y administración del Hardware y Software de la Red.
- Implementación del servicio de Correo Electrónico Corporativo: SSH; servicio web en los ordenadores; Gestión completa del Firewall; Aplicación de cifrado simétrico y asimétrico; protocolos de seguridad de red: IPsec, SSL, TLS.

Proyecto de Big Data y Visualización.

(2024)

- Transformación de datos mediante el uso de Python y distintas librerías.
- Visualización de datos mediante el uso de Python.
- Modelado del DataFrame para su posterior uso en la herramienta Prophet.
- Uso de PowerBI para desarrollar un análisis de los resultados.

Datos académicos y Formación

Bachelor Degree Cibersecurity & Digital Forensics.

University of Canterbury

2024-2025

Certificación Cisco CCNA7

Actualmente

HND Ciberseguridad & Digital Intelligence.

University of Canterbury

2022- 2024