



Francisco S. Gómez Méndez

Administrador de Sistemas Informáticos y Redes
Estudiante de Especialización en Ciberseguridad

Contacto

- Badajoz, Extremadura
- xeskodg1997@gmail.com
- @FranciscoSGomezMendez
- @FranciscoGomez

Educación

**Técnicos en Sistemas
Microinformáticos y Redes**
IES Castelar 2015 - 2017

**Administrador de
Sistemas Informáticos y
Redes**
IES Castelar 2021 - 2023

Lenguajes de programación

Bash PowerShell PHP SQL

Herramientas

Metasploit SQLi OSINT Wireshark

BurpSuite Kali Linux Docker

AWS (EC2, S3 Y RDS) Active Directory

OWASP Top 10 Sherlock Stegseek

Steghide Volatility Nmap

Wfuzz Hashcat LaTeX ZAP

Sobre Mí

Administrador de Sistemas Informáticos apasionado por el mundo de la ciberseguridad, con conocimientos en Linux, Windows, redes, hacking ético y gestión de vulnerabilidades, entre otros campos.

Estoy siempre dispuesto a adquirir nuevos conocimientos y habilidades que me permitan mejorar como profesional.

Mi objetivo es seguir desarrollando mi carrera profesional en el ámbito de la Administración de Sistemas y la ciberseguridad, aportando soluciones innovadoras a los retos actuales.

Experiencia Profesional

Técnico Informático

2017

Beep Informática

Durante mi trayectoria como técnico informático he desempeñado diversas responsabilidades y tareas, entre las cuales destacan:

- Mantenimiento, reparación y montaje de equipos informáticos y dispositivos móviles.
- Manejo de Linux (Ubuntu, Kali Linux) y Windows (XP, 7, 8.1, 10, Server 2008 R2).
- Diseño de flayers.
- Experiencia en el manejo de servidores, incluyendo servicios como Apache, XAMPP, WAMP, servicios en la nube, correo electrónico, FTP, Proxy, DNS, Bases de Datos, etc.
- Gestión de permisos de usuario, asegurando la información sensible de la empresa.
- Soporte de red, configuración de routers, switches e implantación de VLAN's.

Administrador de Sistemas Informáticos

2023

Grupo Sigma

Como Administrador de Sistemas, he desempeñado diversas funciones y responsabilidades, demostrando habilidades técnicas y conocimientos en el sector. Algunas de las tareas realizadas son:

- Creación de páginas web desde cero utilizando WordPress, incluyendo el diseño, desarrollo y la personalización adaptada a las necesidades y requerimientos.
- Trabajo con Moodle, realizando tareas como el alta y matriculación de alumnos y docentes, configuración y restauración de cursos, seguimiento del progreso y solución de problemas técnicos relacionados con la plataforma.
- Configuración de redes enfocado en la seguridad, implementando medidas preventivas para proteger la infraestructura de posibles ciberataques, incluyendo configuración de firewalls, cifrado de datos y políticas de acceso seguro.
- Realización de pruebas de análisis forense con técnicas y herramientas especializadas con el objetivo de recuperar datos.
- Scripting para automatizar tareas de administración, gestión de recursos e integración de herramientas.
- Pruebas de pentesting, incluyendo técnicas como SQL Injection, XSS, entre otros.
- Brindar soporte técnico a compañeros de la empresa, asistiéndolos en la resolución de problemas técnicos, proporcionando orientación, capacitación, y seguridad.





Aptitudes

- Adaptabilidad
- Análisis de problemas
- Creatividad
- Compromiso
- Empatía
- Responsabilidad
- Flexibilidad
- Organización
- Sociabilidad
- Trabajo en equipo
- Razonamiento analítico

Idiomas

- Español nativo
- Inglés

Otros datos de Interés

-  Carnet B
-  2 años en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
-  Primer puesto en el desafío CyberCTF 2023 del organismo IES Castelar, desempeñando el papel de capitán dentro del equipo, destacando habilidades en resolución de problemas y pentesting.
-  Ponente en ciberseguridad, presentando herramientas esenciales para superar desafíos de Capture the Flag en CyberCTF 2023.

Insignias





XesKo [0x8] [Hacker]
 95260  26  
tryhackme.com

Licencias y Certificaciones

IES CASTELAR Técnicos en Sistemas Microinformáticos y Redes	2015 – 2017
Google Actívate Desarrollo de Apps Móviles	2020
IES CASTELAR Administrador de Sistemas Informáticos y Redes	2021 – 2023
Cisco Academy Introducción a la Ciberseguridad Cybersecurity Essentials	2022
Open Webinars Redes e Interfaces de red en Linux OSINT para fuga de datos empresariales Herramientas avanzadas para búsquedas OSINT Metasploit para pentesting Análisis forense básico en sistemas Linux Análisis forense avanzado en sistemas Linux	2022 – 2023
IES Castelar Certificado de reconocimiento al 1.º puesto en CyberCTF	2023
EC-Council Ethical Hacking Essentials (EHE)	2023
Hack4u Curso de Introducción al Hacking	2024