



Francisco S. Gómez Méndez

Especialista en Ciberseguridad
Administrador de Sistemas Informáticos y Redes

Sobre Mí

Apasionado por la tecnología y la seguridad informática, me considero una persona comprometida con el aprendizaje continuo y el desarrollo profesional. Poseo habilidades técnicas sólidas, incluyendo conocimientos en sistemas operativos Windows y Linux, así como habilidades en programación con Python. Además, tengo experiencia en el ámbito de las redes, el análisis forense y la gestión de vulnerabilidades.

Busco oportunidades laborales que me permitan aplicar mis habilidades de manera efectiva y contribuir al éxito de proyectos en un entorno dinámico y colaborativo. Mi objetivo es seguir creciendo profesionalmente y aportar soluciones innovadoras a los desafíos del mundo tecnológico actual.

Experiencia Profesional

Administrador de Sistemas Informáticos

2023

Grupo Sigma

Encargado de diversas funciones y responsabilidades, demostrando habilidades técnicas y conocimientos en el sector. Principales funciones realizadas:

- **Desarrollo Web:** Creación de páginas web desde cero utilizando WordPress, incluyendo diseño, desarrollo y personalización según las necesidades y requerimientos específicos.
- **Gestión de Moodle:** 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 y Seguridad:** Implementación de medidas de seguridad para proteger la infraestructura contra ciberataques, incluyendo configuración de firewalls, cifrado de datos y políticas de acceso seguro.
- **Análisis Forense:** Realización de pruebas de análisis forense utilizando técnicas y herramientas especializadas para la recuperación de datos.
- **Automatización con Scripting:** Desarrollo de scripts para automatizar tareas de administración, gestión de recursos e integración de herramientas.
- **Pentesting:** Realización de pruebas de penetración, utilizando técnicas como SQL Injection, XSS, entre otros.
- **Soporte Técnico:** Asistencia a compañeros de la empresa en la resolución de problemas técnicos, proporcionando orientación, capacitación y medidas de seguridad.

Técnico Informático

2017

Beep Informática

Desempeño de múltiples funciones técnicas en el ámbito del mantenimiento y soporte informático. Principales actividades realizadas:

- **Mantenimiento y Reparación de Equipos:** Mantenimiento, reparación y montaje de equipos informáticos y dispositivos móviles.
- **Gestión de Sistemas Operativos:** Manejo de Linux, Windows y macOS.
- **Administración de Servidores y servicios:** Experiencia en el manejo de servidores y servicios, incluyendo Apache, XAMPP, WAMPP, servicios en la nube, FTP, Proxy, DNS, Bases de Datos, etc.
- **Seguridad de la Información:** Gestión de permisos de usuario.
- **Soporte de Red:** Configuración de routers, switches e implantación de VLANs.

Contacto

- 📍 Badajoz, Extremadura
- ✉ xeskodg1997@gmail.com
- 🌐 X5K0.github.io
- 🌐 @FranciscoSGomezMendez
- 🌐 @FranciscoGomez

Idiomas

Español nativo
Inglés conversacional

Lenguajes de programación

Bash	Java	PHP	Python	HTML
JavaScript	PowerShell	SQL	CSS	





Herramientas

Metasploit	Steghide	YARA
OWASP Top 10	Stegseek	Nessus
Active Directory	Volatility	Docker
Wireshark	Burp Suite	ZAP
Kali Linux	VMware	Nmap
Selenium	VirtualBox	AWS
Google Dorking	Maltego	Splunk
Microsoft Azure	Nginx	Wfuzz
Google Cloud	Apache	LaTeX

Aptitudes


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

Otros datos de Interés




-  Carnet B
-  2 años en CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
-  Certificado de reconocimiento por el primer puesto en el Desafío CyberCTF 2023, organizado por IES Castelar. Responsable del rol de capitán del equipo, destacando habilidades en resolución de problemas y pentesting.
-  Ponente en Ciberseguridad en CyberCTF 2023, presentando herramientas esenciales para superar desafíos de Capture the Flag.

Insignias





XesKo [0x8] [Hacker]

 89218  31  

tryhackme.com



Educación

IES Castelar	2023 - 2024
Curso de Especialización en Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías de la Información	
IES Castelar	2021 - 2023
Administrador de Sistemas Informáticos y Redes	
IES Castelar	2015 - 2017
Técnicos en Sistemas Microinformáticos y Redes	

Licencias y certificaciones

Hack4u	2024
Curso de Introducción al Hacking	
EC-Council	2023
Ethical Hacking Essentials (EHE)	
IES Castelar	2023
Certificado de reconocimiento al 1.º puesto en CyberCTF	
Open Webinars	2022 - 2023
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	
Cisco Academy	2022
Introducción a la Ciberseguridad	
Cybersecurity Essentials	
Google Actívate	2020
Desarrollo de Apps Móviles	