

#### Contacto

- 💡 🛮 Badajoz, Extremadura
- 😭 xeskodg1997@gmail.com
- X5K0.github.io
- in <u>@FranciscoSGomezMendez</u>
- @FranciscoGomez

#### Idiomas

Español nativo Inglés conversacional

## Lenguajes de programación

Bash	Java	PHP	Pyt	hon	HTML
Javas	Script	Powers	Shell	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

# **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.

## **Aptitudes**

Adaptabilidad

Análisis de problemas

Creatividad

Compromiso

Empatía

Responsabilidad

Flexibilidad

Organización

Sociabilidad

Trabajo en equipo

Razonamiento analítico

#### Otros datos de Interés



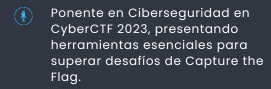
Carnet B



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.



# Insignias













### Educación

**Google Activate** 

Desarrollo de Apps Móviles

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

# Licencias y certificaciones

<b>Hack4u</b> Curso de Introducción al Hacking	2024
EC-Council Ethical Hacking Essentials (EHE)	2023
IES Castelar Certificado de reconocimiento al 1.er puesto en CyberCTF	2023
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	

2020