



Gianfranco Vega

Estudiante de Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red y Máster en Ciberseguridad, con habilidades en el diseño e implementación de infraestructuras IT. En busca de oportunidades que me permitan aplicar mis conocimientos, aprender en entornos reales y aportar valor a proyectos.

Contacto

- 642-667-077
- gianfranco17es@gmail.com
- linkedin.com/in/gianfrancovg
- github.com/astra-pi
- Madrid

Habilidades Personales

- ◆ Resolución de problemas
- ◆ Autodidacta
- ◆ Metódico

Habilidades Técnicas

- ◆ Administración de sistemas (Windows, Linux)
- ◆ Virtualización y Redes
- ◆ Seguridad Informática
- ◆ Mantenimiento y reparación de hardware

Herramientas

- ◆ VirtualBox
- ◆ Cisco Packet Tracer
- ◆ Visual Studio Code
- ◆ MySQL
- ◆ Microsoft Office

Idiomas

- ◆ Español - Nativo
- ◆ Inglés - Básico

Formación Académica

- ◆ **Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red**
Sep 2024 - Actualidad · Madrid, España
Centro Educativo Prometeo, by ThePower
 - Administración técnica de infraestructuras IT. Gestión de servidores, despliegue de servicios y hardening de sistemas.
- ◆ **Máster de Ciberseguridad**
Sep 2024 - Actualidad · Madrid, España
Centro Educativo Prometeo, by ThePower
 - Especialización en auditoría técnica y ciberdefensa. Análisis de vulnerabilidades, scripting y desarrollo web seguro con Python, Bash y JavaScript.
- ◆ **Reparación de Dispositivos Móviles Software y Hardware**
2021 - 80 horas · Lima, Perú
ECN Latam
 - Capacitación en microsoldadura y sustitución de componentes. Diagnóstico y reinstalación de firmware en sistemas móviles.
- ◆ **Bachillerato de Ciencias y Tecnología**
2022 · Lima, Perú
Lestonnac
 - Práctica en programación y desarrollo de proyectos con Arduino.

Experiencia

- ◆ **Ciberseguridad y Análisis Forense Digital Confianza23**
Marzo 2025 - Mayo 2025 · Madrid, España
 - Análisis forense en BBDD Oracle 12c, rastreando SQL, conexiones sospechosas y verificando integridad (PowerShell).
 - Adquisición y análisis de evidencias digitales en discos (FTK Imager, Autopsy) y memoria volátil (Volatility) para investigar incidentes.
 - Detección de intrusiones mediante correlación de logs (Windows, Kaspersky) y análisis de tráfico de red (Wireshark).
- ◆ **Asistente de Soporte Técnico Centro Educativo María Inmaculada**
2024 · Madrid, España
 - Colaboración en la instalación y configuración de sistemas informáticos.
 - Diagnóstico de averías y solución de fallos técnicos.
 - Gestión de tareas de mantenimiento de redes y sistemas.