

Currículum Técnico – Miguel Ángel Valencia Verdugo

✉ ethical.hacking.mvv@gmail.com

☎ +(34) 655 115 423

🔗 GitHub: github.com/tu-usuario/suite-pentest

🧠 INTRODUCCIÓN

Soy técnico de soporte con experiencia práctica en entornos reales, desde monitorización cloud hasta despliegues técnicos en dispositivos físicos.

- 🛠 Instalación en Raspberry Pi para simular entornos reales
- 🌐 Acceso remoto vía VPN mesh (Tailscale), con control desde nodos externos
- 🧩 Separación de funciones: backend Flask, dashboard visual, escaneo desde terminal remota
- ♻ Restauración autónoma en cualquier punto del sistema, sin depender de un único equipo

Mi enfoque combina:

- 📖 Formación continua
- 🛡 Documentación defensiva
- 🧠 Filosofía modular que evoluciona con cada proyecto

He trabajado en equipos técnicos, resolviendo incidencias, gestionando sistemas y colaborando en entornos exigentes.

Cada herramienta que integro busca ser:

- 📌 Trazable
- 🔄 Restaurable
- 🖋 Útil para auditoría o aprendizaje técnico

Este currículum no es solo una hoja de vida.

Es una suite viva, co-creada junto a Copilot, que refleja esfuerzo, resiliencia y una forma de entender la tecnología como narrativa.

Bienvenido a mi terminal técnico.

Perfil Profesional

Resiliente, proactivo y comprometido con la mejora continua.

Experto en ciberseguridad, diseño digital y soporte técnico distribuido.

Motivado por el aprendizaje constante y la trazabilidad técnica.

Versátil, metódico y con experiencia en entornos colaborativos.

Experiencia

- 2023-actualidad – Técnico soporte N1, Entelgy
- 2022 – Monitorización cloud, Fundación Goodjob
- 2018-2020 – Ventas, ONCE
- 2016-2017 – Diseño e impresión digital, LIVENTO
- 2012-2015 – Serigrafía, PRINTING DE LUXE
- 2008-2011 – Responsable tienda online, Autónomo
- Desde 1983 – Seriarte

Formación Técnica y Especializada

Ciberseguridad y hacking ético

- Ethical Hacking, MasterD
- Postgrado en seguridad informática, Euroinnova
- Consultor IT, Universidad Nebrija
- STIC Windows, CCN
- Ciberseguridad Industrial OT/IoT, Fundación Goodjob
- Auditorías ENS, Seguridad TIC, Curso básico STIC – CCN
- Certificado experto en ciberinteligencia, Lisa Institute
- Seguridad informática empresarial, Fundación Confemetal

Inteligencia artificial y productividad

- IA y Prompt Engineering, Founderz & Microsoft
- ChatGPT aplicado a productividad, Entelgy

Cloud, virtualización y monitorización

- AWS completo, Entelgy
- VMware y Microsoft, Smartmind
- Splunk (cursando), Udemy
- IMPACT#Cloud, Fundación Goodjob

Linux y administración de sistemas

- Red Hat System Administration I (RH124), Entelgy
- Fundamentos Linux, CCN

Gestión de proyectos y certificaciones ISO

- ISO 21500, Universidad Nebrija
- SC-900 Microsoft Certified
- SC-200 Microsoft Security Operations Analyst, Nanfor

Desarrollo web y diseño digital

- Interfaces web, Euroinnova
- Curso Profesional Web, INESEM
- IFCD009PQ, Acade
- IFCD022PO, Federación Gallega de Comercio
- Android, Ceronicex
- Productos Gráficos Nivel 3, CFTIC

Formación complementaria

- Include: Dimensiones de la ciberseguridad, Fundación Goodjob

Proyecto Destacado – Suite Pentest Modular

Diseñada para entornos distribuidos, resilientes y auditables.

Desplegable en Raspberry Pi, con VPN mesh, dashboard visual y restauración autónoma.

Incluye escaneo técnico, exportación PDF, logs simulados y documentación defensiva.

Co-creada junto a Copilot, como asistente técnico y colaborador digital.

Filosofía de Desarrollo

"Cada módulo debe ser trazable, restaurable y visualmente auditable."

Trabajo con enfoque modular, documentación clara y validación defensiva.

La suite refleja una arquitectura pensada para durar, migrar y escalar.