



ADRIÀ JULIÁN

Estudiante de ASIR / CIBERSEGURIDAD

SOBRE MÍ

Estudiante de ASIR orientado a ciberseguridad, redes y administración de sistemas Linux y Windows. Interés en protección de sistemas y análisis de vulnerabilidades. Perfil proactivo, con gran capacidad de aprendizaje y motivación por el sector de la ciberseguridad.

EDUCACIÓN

CFGS ASIR con perfil en ciberseguridad

CEV

2025-Actualidad

CFGM Sistemas microinformáticos y redes



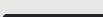
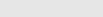
CEV

2023-2025

HABILIDADES

- Administración de sistemas Linux y Windows
- Gestión de redes LAN, routers y cortafuegos
- Conocimientos en Cisco y Fortinet
- Servicios de red básicos
- Seguridad básica y análisis de vulnerabilidades
- Análisis de vulnerabilidades y aplicación de medidas de ciberseguridad básica
- Perfil orientado a la mejora continua, con alta capacidad de aprendizaje y motivación por desarrollarme profesionalmente en el sector de sistemas y redes


IDIOMAS

- Castellano  NATIVO
- Catalán  NATIVO
- INGLÉS  B1
- FRANCÉS  A2

 +34 693852953

 <https://www.adriajulian.com/>

 <https://www.linkedin.com/in/adriajulian/>

 adriajuliansuria@gmail.com

 Molins de Rei (Barcelona)

CERTIFICACIONES

- Cisco Certified Support Technician (CCST) Cybersecurity 2026
- Cisco Certified Support Technician (CCST) Networking 2026
- Cisco Certified Support Technician (CCST) IT Support 2026
- Fortinet Fortinet Certified Associate in Cybersecurity 2025
- Fortinet Fortinet Cybersecurity Fundamentals 2025
- Pearson IT Specialist: Device Configuration and Management 2025

PROYECTOS

○ CyberShield Encryptor

PYTHON

Desarrollé CyberShield Encryptor, una aplicación educativa en Python con GUI para análisis de contraseñas y cifrado de texto. Permite evaluar la fuerza de contraseñas, generar recomendaciones de seguridad y practicar cifrado con Caesar, XOR y AES. Proyecto orientado a aprendizaje y uso ético en ciberseguridad.

○ SentinelScan

PYTHON

Desarrollé SentinelScan, una herramienta educativa en Python para reconocimiento de red en entornos controlados. Permite escaneo de puertos TCP/UDP, banner grabbing y correlación básica de vulnerabilidades, orientada al aprendizaje práctico y al uso ético en ciberseguridad.