

ALBERT LLIMÓS

Penetration Tester /
Cybersecurity Analyst



REDES



Albert Llimós González



JackieOx17



j4ckie0x17.gitbook.io/

IDIOMAS

Español: Nativo

Catalán: Nativo

Inglés: Intermedio

COMPETENCIAS

- Trabajo duro
- Responsabilidad
- Capacidad para resolver problemas
- Autodidacta

PROYECTOS

Además de dedicar la mayor parte de mi tiempo a ampliar mis conocimientos en estas áreas, también soy educador de hacking ético, creador de máquinas en VulNyx y ciberseguridad en YouTube.

EXPERIENCIA

Expleo Group

2024 - 2025 - Pentester / Pentester Web

Realizo las siguientes funciones:

Experiencia en auditorías de Pentesting internas y web, con foco en análisis de APIs y vulnerabilidades como IDOR, XSS, SQL Injection, SSRF, CSRF, entre otras. Realizo informes profesionales con pruebas de concepto y remediaciones. También gestiono normativas como ISO 27001, MITRE ATT&CK y CWE.

CleverTask IT Solutions

2020 - 2021 - Azure Cloud Systems Technician

Realizo las siguientes funciones:

Consultor IT especializado en mantenimiento de servidores Azure Cloud, mantenimiento de entornos RDSH y RDS, gestión de copias de seguridad, automatización de PowerShell para copias de seguridad y pruebas de aplicaciones en DMZ.

AWERTY | Servicios Informáticos

2018 - 2020 - Azure Cloud Systems Technician

Realizo las siguientes funciones:

Consultor IT especializado en mantenimiento de servidores Azure Cloud, gestión de entornos RDSH y RDS, mantenimiento de copias de seguridad, CRM, Office365 y mantenimiento de aplicaciones web.

TECNOLOGÍAS Y LENGUAJES

- **Tecnologías:** BurpSuite, Nuclei, whatweb, Wappalyzer, Netcraft, FinalRecon, SQLMap, Rubeus, Bloodhound, netexec.
- **Lenguajes:** Python, Bash, Powershell y JavaScript (NodeJS).

FORMACIÓN Y CERTIFICADOS

Certified Red Team Professional (**CRTP**) by Altered Security
Burp Suite Certified Practioner (**BSCP**) by Portswigger
Certified Bug Bounty Hunter (**CBBH**) by HackTheBox
Certified Professional Penetration Tester (**eCPPTv2**) by INE
Junior Pentetration Tester (**eJPTv2**) by INE