

# David Rodríguez Ramírez

 LinkedIn |  gemsy.es |  drscout.es |  portfolio |  GitHub |  HackTheBox

 davidrodriguezscout@gmail.com |  +34 645 457 266

## PERFIL PROFESIONAL

Profesional junior de IT con orientación a ciberseguridad, con sólida experiencia práctica en soporte técnico, resolución de incidencias y troubleshooting. Experiencia en entornos de atención técnica al cliente combinada con formación práctica en seguridad ofensiva, análisis de aplicaciones web y laboratorios de pentesting. Motivado a crecer desde un rol de Soporte IT hacia Seguridad de Aplicaciones o Pentesting Web mediante exposición a sistemas reales y aprendizaje continuo.

## EXPERIENCIA EN IT Y SOPORTE TÉCNICO

### Soporte IT y Operaciones con Clientes — Sector Energético

2025 – Actual

- Soporte técnico y resolución de incidencias, diagnosticando problemas de servicio e identificando causas raíz.
- Gestión de tickets, incidencias y solicitudes de clientes, garantizando la continuidad del servicio.
- Análisis de configuraciones de servicio y patrones de uso para ofrecer soluciones optimizadas.
- Documentación de problemas recurrentes y escalado de casos complejos a equipos especializados.
- Comunicación clara de conceptos técnicos a clientes no técnicos y orientación a la resolución de problemas.

## EXPERIENCIA EN SEGURIDAD DE APLICACIONES WEB

- Enumeración manual de aplicaciones web: parámetros, endpoints ocultos, control de acceso y estados de la aplicación.
- Identificación y explotación de vulnerabilidades web comunes como XSS (reflejado, almacenado y contextual) e IDOR.
- Análisis de fallos de lógica de negocio mediante el estudio de flujos, casos límite y roles de usuario.
- Pruebas manuales con Burp Suite (Proxy, Repeater e Intruder con payloads personalizados).
- Análisis de JavaScript para detectar debilidades en la lógica del cliente y APIs no documentadas.

## BASE EN SEGURIDAD OFENSIVA

- Fundamentos de Active Directory: enumeración LDAP, conceptos básicos de Kerberos, SPN y análisis de ACLs.
- Técnicas de explotación en MSSQL y escalada de privilegios.
- Escalada de privilegios en Linux y Windows (fundamentos).
- Pivoting y movimiento interno de red mediante Ligolo-ng.
- Explotación manual y troubleshooting sin depender de frameworks automáticos.

## PRÁCTICA TÉCNICA — HACKTHEBOX

Entrenamiento ofensivo práctico enfocado en enumeración, explotación manual y comprensión del comportamiento de los sistemas antes de escalar privilegios.

**Máquinas resueltas (selección):** Gavel · MonitorsFour · Editor · Eighteen · Previous · DarkZero · HackNet · Giveback · Outbound

## Áreas trabajadas:

- Enumeración web y vectores de acceso inicial.
- Explotación manual y reconstrucción de rutas de ataque.
- Escalada de privilegios y movimiento lateral cuando es necesario.
- Análisis y corrección de ataques fallidos.

## PROYECTOS TÉCNICOS

---

### Homelab Ofensivo Active Directory

[GitHub](#)

Diseño y despliegue de un laboratorio aislado de Active Directory para practicar enumeración realista, análisis de autenticación y abuso de malas configuraciones en entornos corporativos.

### gemsy.es — Plataforma Web Full-Stack

[gemsy.es](#)

Desarrollo completo de una plataforma web, aportando una comprensión profunda de la lógica de aplicación, flujos de autenticación, validación de entradas y errores comunes de seguridad en desarrollo.

### drscout.es — Plataforma Web y Optimización

[drscout.es](#)

Diseño, despliegue y optimización de una plataforma web, mejorando la comprensión de riesgos de despliegue, rendimiento y consideraciones de seguridad en producción.

## HABILIDADES TÉCNICAS

---

### IT y Soporte

Troubleshooting, gestión de incidencias, atención al cliente, documentación, escalado de problemas.

### Seguridad Web

XSS, IDOR, fallos de lógica de negocio, enumeración manual, análisis de autenticación y autorización.

### Seguridad Ofensiva

Fundamentos de Active Directory, Kerberos básico, escalada de privilegios, pivoting.

### Herramientas

Burp Suite, ffuf, Nmap, Ligolo-ng, Impacket, Evil-WinRM, scripting en Python.

### Desarrollo

Python, APIs REST, automatización, comprensión de lógica backend.

### Cloud

Fundamentos de Google Cloud, despliegue y conceptos básicos de IAM.

## FORMACIÓN

---

2025 Ciberseguridad en la Empresa — **CVFM (Murcia)**

2021 Bachillerato — **IES Los Boliches**

## IDIOMAS

---

Español Nativo

Inglés Avanzado

Francés Intermedio

Catalán Básico