

RUBÉN VICENTE GILABERT

📍 Valencia | ☎ +34 650 085 310 | 📩 rubovicente@gmail.com | 🔗 [Portfolio/LinkedIn/GitHub]

OBJETIVO

Profesional en transición hacia la **ciberseguridad y el pentesting**, con formación en **Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR)**, certificaciones en **Cisco Intro to Cybersecurity** y un curso de **Ciberseguridad Avanzada en entornos de Tecnologías de la Operación (120h)**. Actualmente preparando la certificación **eJPTv2**.

Más de 3 años de experiencia en **administración, gestión de proyectos y digitalización**, aportando habilidades en resolución de problemas, trabajo en equipo y adaptación rápida a entornos dinámicos. Motivado para aplicar mis conocimientos técnicos en proyectos de **seguridad ofensiva, análisis de vulnerabilidades, bastionado de sistemas y protección de infraestructuras TI/TO**. También destaco:

- Experiencia en **lenguajes de scripting (Python y Bash)**.
- Manejo práctico de **Kali Linux, Nmap, Wireshark, Metasploit y Burp Suite**.
- Conocimientos de **sistemas Linux y Windows**.
- Excelente gestión de tareas y capacidad para llevar varios proyectos en paralelo.

EDUCACIÓN

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR)

- Universitat Oberta Catalunya

CERTIFICACIONES

- **Cisco Networking Academy – Introduction to Cybersecurity**
- **Curso de Ciberseguridad Avanzada (120h TO)**
- **Preparación de eJPTv2 (en curso)**
- Cursos complementarios: Big Data, Estrategia y Comunicación Digital, Transformación Digital, Diseño Web.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Oficial Administrativo – Marina Benicarló S.A, Benicarló

10/2020 – Actualidad

- Lideré la digitalización de procesos internos, con impacto en eficiencia y seguridad documental.
- Supervisión de bases de datos y control de accesos de información sensible.
- Elaboración de informes de gestión y coordinación con equipos internos.

Account Manager – 4uxl S.L., Benicarló - Valencia

07/2018 – 08/2019

- Gestión de más de 300 clientes internacionales y campañas digitales.
- Formación a nuevos integrantes en herramientas TIC.
- Identificación de riesgos de inversión y análisis de proyectos tecnológicos.

- | | |
|---------------------------------|--|
| COMPETENCIAS | <ul style="list-style-type: none">• Administración de sistemas operativos: instalación, configuración y mantenimiento de servidores Windows/Linux.• Redes y comunicaciones: diseño de infraestructuras, integración de equipos de comunicaciones, administración de servicios de red (web, correo, FTP).• Bases de datos: implantación, gestión y optimización de sistemas de bases de datos.• Seguridad informática: bastionado de sistemas, gestión de usuarios, control de accesos, implementación de soluciones de alta disponibilidad y planes de recuperación.• Ciberseguridad ofensiva: práctica con herramientas como Kali Linux, Nmap, Wireshark, Metasploit, Burp Suite.• Scripting: automatización de tareas en Python y Bash.• Hardware y optimización: configuración y evaluación del rendimiento de dispositivos. |
| PROYECTOS | <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de aplicación para gestión de entradas de embarcaciones en puerto y generación automática de facturas.• Securización de un servidor siguiendo controles basados en la ISO 27001. |
| CTFs &
PORTFOLIO | <ul style="list-style-type: none">• Participación en CTFs de iniciación al pentesting y seguridad web.
 [Enlace al Portfolio / GitHub / TryHackMe] |
| IDIOMAS | <ul style="list-style-type: none">• Inglés C1 (fluido, con vocabulario técnico).• Francés B1 (intermedio). |