



Guillermo Jaume Murciano

Técnico en ciberseguridad

✉ o4guillejm@gmail.com ☎ (+34) 619830042 📍 Barcelona, España

🌐 [linkedin.com/in/guillermo-jaume-murciano](https://www.linkedin.com/in/guillermo-jaume-murciano) 🐙 github.com/Guilleee50

PERFIL PROFESIONAL

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) con experiencia demostrable en desarrollo de software corporativo y actual especialización en Ciberseguridad. Cuento con experiencia real en proyectos críticos (sector salud) y de alta visibilidad (MWC), aportando una base técnica sólida en Java, C# y arquitecturas web. Próximamente iniciaré el Grado en Ingeniería Informática. Busco mi primera oportunidad en el sector de la ciberseguridad, con especial interés en aportar mi visión como desarrollador para asegurar infraestructuras, aplicaciones y entornos *cloud*.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Software (Prácticas FP Dual)

09/2023 – 05/2024
Barcelona, España

Inetum

- Participación en el desarrollo completo (*frontend* y *backend*) de una aplicación web corporativa para la gestión de salas de reuniones, la cual fue presentada y exhibida en el Mobile World Congress (MWC).
- *Tecnologías*: C#, Angular, MySQL.
- Desarrollo evolutivo y mantenimiento del Sistema Informático de Recetas Electrónicas (SIRE), participando en un proyecto de alta criticidad y gran volumen de datos a nivel sanitario.
- *Tecnologías*: Java.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado en Ingeniería Informática

09/2026

Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

Curso de Especialización en Ciberseguridad

09/2025 – 06/2026
Barcelona, España

Institut Tecnològic Barcelona

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

09/2022 – 06/2024
Barcelona, España

Institut TIC de Barcelona

HABILIDADES TÉCNICAS

Desarrollo Seguro y DevSecOps

Aplicación de estándares internacionales como ASVS. Prevención de riesgos de inyección y gestión de sesiones en aplicaciones web. Implantación de sistemas de integración continua (CI/CD). Automatización de planes de despliegue de software y sistemas de control de versiones.

Respuesta a Incidentes y Forense (DFIR)

Contención, mitigación y análisis de incidentes de ciberseguridad. Realización de análisis forense informático asegurando la cadena de custodia. Extracción de evidencias en entornos Cloud, dispositivos móviles e IoT.

Desarrollo y Cloud

Java, C#, Angular, Python, MySQL, AWS, Docker.

Hacking Ético y Seguridad Ofensiva

Uso de técnicas pasivas y activas para la recopilación de información e inventariado (OSINT). Análisis y explotación de vulnerabilidades en aplicaciones web y sistemas remotos. Ejecución de ataques de intermediario (MitM) e intrusión en redes inalámbricas. Aplicación de técnicas de *Red Team* y *Blue Team*.

Normativa y Compliance

Implementación de ISO 27001 (SGSI) y planes de continuidad de negocio ISO 22301. Aplicación del Esquema Nacional de Seguridad (ENS), Directiva NIS y Protección de Infraestructuras Críticas (PIC). Cumplimiento normativo de RGPD y Privacidad por Diseño.

IDIOMAS

Español



Catalán



Inglés

