

Joan Moncho Vinaroz

Perfil junior en TI · Ciberseguridad · Análisis de Datos · Desarrollo Web

Dénia (Alicante) · +34 622 04 73 50 · joanmonvi@gmail.com · GitHub: [JoanMoncho2002](#) · [LinkedIn](#)

Portfolio: portfolio-joan-moncho.joanmonvi.workers.dev

RESUMEN PROFESIONAL

Técnico junior en TI con **un sistema de reservas en producción para un cliente real** (PuntoZero – HTML/CSS/JS + Supabase/PostgreSQL), prácticas en **NTT DATA** sobre un proyecto para la Policía Nacional (Appian + MariaDB) y **tres certificaciones Cisco de 2025** en ciberseguridad (Ethical Hacker, CyberOps Associate y Junior Cybersecurity Analyst). Combino Grado Superior en DAM con dos especializaciones de FP (IA y Big Data + Ciberseguridad). Manejo Python, SQL, Power BI y herramientas forenses (Autopsy, Volatility). Busco incorporarme como analista junior de ciberseguridad, analista de datos o desarrollador junior, en presencial (Marina Alta / Valencia / Alicante) o remoto.

PROYECTOS DESTACADOS

PuntoZero — Sistema de reservas en producción para una barbería real

app.puntozeroreservas.es · [Repositorio en GitHub](#)

- Diseño, desarrollo y mantenimiento de aplicación web full-stack que gestiona reservas online de la barbería. Selección de servicio y barbero, calendario interactivo, panel de administración, confirmaciones automáticas y página legal.
- Stack: HTML, CSS, JavaScript en front; Supabase (PostgreSQL + Auth + Edge Functions) en back; despliegue en Cloudflare Pages.

FútbolVintage — TFG del Grado Superior DAM

- E-commerce full-stack especializado en camisetas de fútbol vintage. Catálogo, carrito, gestión de usuarios y backoffice de administración. Java + SQL.

Cuadro de mando interactivo en Power BI

- Modelado de datos, medidas DAX, ETL desde origen y visualizaciones cruzadas con documentación del modelo. Repositorio en GitHub.

Casos de análisis forense (Cisco CyberOps + especialización en Ciberseguridad)

- Investigación de imágenes de disco y volcados de memoria con Autopsy y Volatility 3. Recuperación de evidencias, artefactos Windows/Linux e informes periciales reproducibles.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Lenguajes y consultas: Python, SQL, Java, JavaScript, HTML/CSS, R

Ciberseguridad y forense: Autopsy, Volatility 3, pentesting / ethical hacking, análisis de malware, respuesta a incidentes, monitorización SOC

Análisis de datos y BI: Power BI, DAX, Power Query (ETL / Unpivot), Pandas, NumPy, almacenamiento de datos

IA y Machine Learning: K-means, SVM, redes neuronales, NLP, LangChain, LLMs

Desarrollo y BBDD: Appian (low-code), MariaDB / PostgreSQL / MySQL, Supabase, Git/GitHub, Cloudflare Pages

Sistemas y redes: Windows / Linux, administración básica, redes TCP/IP (base SMR + Cisco)

CERTIFICACIONES

- [Cisco Ethical Hacker](#) — Cisco Networking Academy (2025)
- [Cisco CyberOps Associate](#) — Cisco Networking Academy (2025)
- [Cisco Junior Cybersecurity Analyst](#) — Cisco Networking Academy (2025)

EXPERIENCIA EN TECNOLOGÍA

Desarrollador en prácticas | NTT DATA *feb. 2023 – may. 2023*

- Desarrollo de aplicaciones sobre la plataforma low-code **Appian** dentro de un proyecto para la **Policía Nacional**.
- Modelado y consulta de datos en **MariaDB con SQL** para soportar la lógica de negocio de la aplicación.
- Trabajo en equipo dentro del ciclo de desarrollo: revisión de código, gestión de tareas y comunicación con el equipo del proyecto.

Auxiliar en prácticas | Walplay (tienda de informática y reparación) *feb. 2021 – may. 2021*

- Diagnóstico y reparación de hardware: montaje y sustitución de componentes en equipos de clientes.
- Instalación y configuración de Windows y Linux, soporte y mantenimiento de equipos informáticos, atención técnica al cliente.

OTRA EXPERIENCIA

Decathlon — Vendedor (dic. 2025 – mar. 2026) · **Décimas** — Dependiente, campañas de verano 2022, 2023, 2024 y 2025.

Atención y asesoramiento al cliente, trabajo en equipo bajo presión y gestión de alta afluencia comercial.

FORMACIÓN

Curso de Especialización en Ciberseguridad — IES Enric Valor (Pego) · 2024 – 2025

Análisis forense, hacking ético, hardening de sistemas y respuesta ante incidentes.

Curso de Especialización en IA y Big Data — IES La Mar (Jávea) · 2023 – 2024

Machine Learning, redes neuronales, NLP, procesamiento de grandes volúmenes de datos y ETL.

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) — IES La Mar (Jávea) · 2021 – 2023

Programación, bases de datos, desarrollo móvil y multiplataforma.

Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR) — IES Historiador Chabás (Dénia) · 2019 – 2021

Administración de sistemas, redes y soporte microinformático.

IDIOMAS

Español: nativo · **Valenciano:** nativo · **Inglés:** B1

OTROS DATOS

- Carnet de conducir tipo B con vehículo propio.
- Disponibilidad inmediata para incorporación presencial en Marina Alta / Valencia / Alicante o en modalidad remota / híbrida.

Autorizo el tratamiento de mis datos conforme al RGPD (UE 2016/679) y la LOPDGDD 3/2018, con la finalidad de participar en procesos de selección.