

Darío Mesas Martí

dariomesas808@gmail.com | +34 640 395 184 | Valencia, España | [Portfolio](#)

EXPERIENCIA LABORAL

Sopra Steria Desarrollador Fullstack <ul style="list-style-type: none">Desarrollo y mantenimiento de sitios web de la GVA.<ul style="list-style-type: none">Stack: TypeScript (Angular); Java Spring Boot; MySQL.Elaboración de documentos<ul style="list-style-type: none">Stack: sForms.Gestión de tickets y seguimiento de solicitudes de clientes.<ul style="list-style-type: none">Stack: JIRA.	Julio. 2024 – Presente
Atos Technical Engineer <ul style="list-style-type: none">Soporte a usuarios. Administrador de 365.<ul style="list-style-type: none">Stack: Active Directory; Microsoft 365 admin panel.Gestión de tickets y seguimiento de solicitudes de clientes.<ul style="list-style-type: none">Stack: Plataforma de ticketing. Soporte telefónico.	Enero 2024 – Julio 2024
Indra Analista de soporte e implantación <ul style="list-style-type: none">Soporte e implantación de un sistema de gestion hospitalaria en diferentes hospitales de la Comunidad Valenciana.Mantenimiento de servidores y bases de datos asociados al sistema de gestión.<ul style="list-style-type: none">Stack: MySQL.Asistencia presencial para resolver dudas y consultas.	Julio 2023 – Noviembre 2023
Edinn – Industria 4.0 Desarrollador de Software <ul style="list-style-type: none">Desarrollo, soporte e implantación de un sistema MES.<ul style="list-style-type: none">Stack: VB6; Visual Basic 6.0; Plataforma de ticketing; Windows Server 2016.	Junio 2022 – Mayo 2023

EDUCACIÓN

Universidad Internacional de Valencia Máster en Inteligencia Artificial	09/2025 – Actual
Universitat Oberta de Catalunya Máster en Bioinformática y Bioestadística	09/2023 – 07/2025
Universitat Politècnica de València Grado en Ingeniería Informática	09/2019 – 07/2023

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

- Certificaciones:** DP-900, AI-900, MS-900, MD-102
- Tecnologías:** Python, R, TypeScript, Angular, SQL, Java
- Idiomas:** Español (Nativo), Catalán (Nativo), Inglés (C1), Rumano (Principiante)