



Marc Llobera Villalonga

Ingeniero de Software

CONTACTO

 +34 655 43 83 97

 m.llobera@outlook.com

 <https://mrcl29.github.io/mrcl29/>

 [linkedin.com/in/marc-llobera-villalonga/](https://www.linkedin.com/in/marc-llobera-villalonga/)

 <https://github.com/mrcl29>

 Mallorca

IDIOMAS

- Catalán – Nativo
- Castellano – Nativo
- Inglés – B2
- Italiano – A1

INFORMACIÓN

- Carnet de Conducir
- Coche Propio

HERRAMIENTAS

 Python

 Java

 JavaScript

 React

 TailwindCSS

 Flask

 SQL (MySQL, PostgreSQL, MariaDB)

 GIT

MI PERFIL

Apasionado por el **diseño y desarrollo de proyectos innovadores** que facilitan tareas cotidianas y especializadas.

Gracias a mi formación académica y a un año de experiencia en el sector, he adquirido sólidos conocimientos en **gestión de bases de datos, minería de datos, modelos predictivos** con IA, **sistemas informáticos** y **programación eficiente**. Me motiva transformar ideas en soluciones funcionales y escalables.

EXPERIENCIA

Desarrollador Full Stack

Alcort Ingeniería y Asesoría (Julio 2024 – Actualidad)

Empresa dedicada a la operación y el mantenimiento en telecomunicaciones donde tuve el rol de full stack para mantener y mejorar el software de provisión FTTH entre otras cosas.

Socorrista

Grupo Salvamento Acuático (2022 – 2023)

Experiencia que me sirvió para obtener el curso de primeros auxilios y para mejorar mi nivel de inglés.

FORMACIÓN

Universidad de las Islas Baleares

(2020 – 2025)

Grado en Ingeniería Informática

PROYECTOS DESTACADOS

Grafana-Data-Report

Script escrito en python para automatizar la creación de reportes a partir de datos extraídos directamente de Grafana mediante su API.

<https://github.com/mrcl29/Grafana-Data-Report>

Compilador

Compilador de un lenguaje inventado creado usando Java y las librerías CUP y JFlex.

<https://github.com/mrcl29/Compilador>

Gun Incidents in the USA

Proyecto de Minería de Datos en Python creado con Jupyter Notebook donde se analizan un gran volumen de datos relacionados con incidentes con armas en los Estados Unidos.

<https://github.com/mrcl29/Compilador>

Software de Provisión

Gran parte de mis prácticas las he dedicado a desarrollar funcionalidades para el software de provisión FTTH donde he tenido que manejar Bases de Datos SQL y usar Python con frameworks como Jinja y Flask.

<https://github.com/mrcl29/portfolio>

Más Herramientas y Proyectos definidos en mi [portfolio](#) y en [GitHub](#)