

# **Marc Llobera** Villalonga

Ingeniero de Software

## 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 telecomunicaciónes donde tuve el rol de full stack para mantener y mejorar el software de provisión FTTH entre otras

#### 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

#### Compilador

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

https://github.com/mrcl29/Compilador

#### Portfolio Personal

Proyecto usado para mostrar información sobre mí además de poder entrenar mis habilidades en React, Tailwind y JavaScript. https://github.com/mrcl29/portfolio

## CONTACTO

+34 655 43 83 97

m.llobera@outlook.com

https://mrcl29.github.io/portfolio/

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





Flask



**SQL** (MySQL, PostgreSQL, MariaDB)



GIT