

Mansour Lo Lo

📍 Las Palmas de G.C, Gran Canaria, Las Palmas, España ✉ mansour.lolo.04@gmail.com

🌐 mansulol.github.io/my-portfolio in mansour-lo-lo 🌐 mansulol

Educacion

Desarrollo de Aplicaciones Web

Sept 2023 – Junio 2025

Ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web

- **Nota:** 8,23
- **Materias:** Desarrollo web en entorno servidor/cliente, Diseño de interfaces web, Despliegue de aplicaciones web, ...

Bachillerato

Sept 2017 – Junio 2023

Bachillerato de Ciencias Tecnológicas

- **Materias:** Matematicas Académicas, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Lengua Castellana y Literatura, ...

Experiencia

FullStack Dev Intern

Keskuskatu, Finlandia

Casamedia.ky [site](#) [🔗](#)

Marzo 2025 – Julio 2025

- Añadí mejoras de seguridad implementando un middleware para administrar permisos
- Mejoré las columnas del Kanban al cambiar la relación entre los proyectos y sus ítems
- Rediseñé la pagina de las columnas del Kanban para adaptarlo a móviles
- Integre un sistema intermedio para sincronizar los eventos con el calendario

Proyectos

Solicitudes de comedor escolar

[Github Repo](#) [🔗](#)

- Este proyecto busca desarrollar una aplicación que permita a varios colegios crear y gestionar su propia cafetería. La aplicación permitirá a los estudiantes pedir la comida que deseen, asegurándose de que esté lista para su recreo.
- Herramientas usadas: React, MUI React UI, NodeJs, MySQL

Aplicacion de Recetas

[Github Repo](#) [🔗](#)

- Una herramienta para registrar tus recetas personales. Esta aplicación permite crear, editar, listar y eliminar recetas.
- Herramientas usadas: Flutter, MongoDB

Subasta de Coches

[Github Repo](#) [🔗](#)

- Un sitio web optimizado para dispositivos móviles donde puede ver y ofertar en subastas de automóviles, con un sistema de filtrado como marca y modelos y un registro de sus ofertas..
- Herramientas usadas: Angular, Ionic, NodeJS, MySQL

Tecnologías

Languages: React, Flutter, SQL, MongoDB, JavaScript, Python

Technologies: Visual Studio Code, Docker, Git, GitHub, NodeJS