

Dailin Romero

developer

✉ dailinromero123@gmail.com

☎ 3116350476

📍 CL 59G1 KR 4B-45, Soledad (Atlantico)

📅 23 años

🔗 dailinromero.online

🌐 linkedin.com/in/dailin-romero-7692281b9/

🐙 github.com/dailinr

PERFIL

Estudiante de ingeniería en sistemas, actualmente estoy en mi último semestre. Mi enfoque va hacia el diseño y desarrollo de páginas web.

SKILLS

- Tailwind CSS
- JavaScript
- TypeScript
- React
- Zustand
- Spring Boot
- nodejs
- Express
- MySQL
- Mongo DB
- PostgreSQL
- GIT / Github

LANGUAGES

Español (nativo)

Ingles



EDUCACIÓN

Estudiante de Ingeniera en sistemas

Universidad del magdalena

Santa Marta, Colombia

CONOCIMIENTOS

Desarrollador web full-stack versátil, capaz de construir soluciones completas desde la interfaz de usuario hasta la lógica del servidor y la gestión de datos. Mi conjunto de habilidades abarca el desarrollo frontend con TypeScript y el ecosistema de React (incluyendo Zustand), así como el backend utilizando Spring Boot y su ecosistema (Spring Security, Spring Data, Spring Web, etc.) o Node.js con Express.js. Tengo experiencia con bases de datos SQL y noSQL. Aplico patrones de diseño API REST y la arquitectura MVC para asegurar el desarrollo de aplicaciones eficientes y escalables.

MI PORTAFOLIO

Mi portafolio web

dailinromero.online

Esta es mi página web, en la cual se presenta una visión general de mi portafolio de proyectos.

Blog tecnología

tecnopulse.lat

Plataforma interactiva donde los usuarios pueden registrarse y publicar artículos sobre tecnología y programación.

Gestion de gastos

gestion-gastos-vert.vercel.app

Esta web permite llevar un control detallado de gastos e ingresos. Ofrece herramientas para la visualización de datos.

Registro monitorias académicas

github.com/dailinr/easy-tuto

Plataforma web para que los estudiantes de la unimagdalena puedan comunicarse mejor con sus monitores académicos.

Psiconotes

github.com/dailinr/psiconotes

Proyecto web para el registro de citas psicológicas.

Base datos Canal 1

github.com/dailinr/BD-canal-uno

Diseño de una base de datos inspirada en la página del Canal 1. Usando PostgreSQL.