# **Dailin Romero**

## Developer

- 🔀 dailinromero123@gmail.com
- 3116350476
- Santa Marta, Colombia
- **☆** 27/03/2002
- https://dayromero27.000webhostap
- https://www.linkedin.com/in/dailin -romero-7692281b9/
- https://github.com/dailinr

## **PERFIL**

Soy estudiante de ingeniería en sistemas, actualmente estoy en mis últimos semestres. Mi enfoque va hacia el diseño y desarrollo de páginas web.

## SKILLS

- CSS
- Tailwind CSS
- React.js
- JavaScript
- nodejs
- Express
- Mongo DB
- PostgreSQL
- Java
- C++
- GIT / Github
- Figma
- Postman

## LANGUAJES

Español (nativo)

Ingles



#### Ingeniera en sistemas

Universidad del magdalena 🛭

Santa Marta, Colombia

Durante mi proceso como estudiante, mi formación me ha brindado las habilidades necesarias para contribuir de manera significativa en proyectos de diseño y desarrollo web, también en base de datos.



#### Mi portafolio web 🛮

https://dayromero27.000webhostapp.com/

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

#### Psiconotes 🗆

https://github.com/dailinr/psiconotes Proyecto web para el registro de citas psicológicas.

#### Registro monitorias académicas 🛮

http://easytutorias.000webhostapp.com/vista/login.php 11/2022

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

#### Blog tecnología 🛮

https://github.com/dailinr/blog-node Plataforma interactiva donde los usuarios pueden registrarse y publicar artículos sobre tecnología y programación.

### Gestion de gastos 🛮

https://github.com/dailinr/gestion-gastos Esta web permite llevar un control detallado de gastos e ingresos. Ofrece herramientas para la visualización de datos.

#### Base datos Canal 1 🗷

https://github.com/dailinr/BD-canal-uno

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

## **III** CONOCIMIENTOS

Me considero una programadora competente. Suelo utilizar MERN stack en desarrollo web. Pero también tengo un sólido conocimiento en base de datos SQL y no SQL. Domino muy bien la definición de requisitos de almacenamiento, diseño y normalización de DB, modelado de diagramas UML y aplicación de métricas en diseño y código. Domino estructuras de datos como listas, pilas, colas, grafos y árboles en Java.