

Carlos Danilo Angarita García

Email: daniloangaritagarcia@gmail.com | Cel: (57) 3208847470

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Cucuta – Colombia

Perfil profesional

soy un apasionado abogado y programador web full stack junior en busca de mi primer empleo como programador. Poseo una sólida formación en programación y habilidades en diversas tecnologías. Estoy entusiasmado por aprender y crecer en el campo de la programación, y estoy dispuesto a enfrentar nuevos desafíos. Mi experiencia legal me ha brindado habilidades analíticas y de resolución de problemas, lo que complementa mi conocimiento técnico. Si estás buscando un profesional con pasión por la tecnología y habilidades analíticas, estoy listo para colaborar contigo y juntos alcanzar metas excepcionales en el desarrollo de software

Habilidades Técnicas

- Control de versiones: Git, GitHub.
- Bases de datos relacionales: MySQL.
- ORM: MongoDB, Express.
- Lenguajes de programación: JavaScript, HTML, CSS.
- Frameworks y bibliotecas: Bootstrap, React, Node.js, Vite
- Sistema operativo: Linux (CentOS, Ubuntu con XFCE).

Educación

- | | |
|------------|--|
| • 2023-Act | Bootcamp FullStack Developer
Protalento |
| • 2020-Act | Tecnologo en ADSI |
| • 2021 | Mision Tic 2022 |

Experiencia Laboral

Junio 2023 - Proyecto

[Gestor de pacientes de veterinaria](#)

El proyecto web utiliza Node.js, React.js, Tailwind CSS, MongoDB, JavaScript, HTML, CSS y Axios. Proporciona un módulo completo de gestión de usuarios y pacientes, incluyendo creación de cuentas, autenticación con JSON Web Token, y acciones como crear, modificar, eliminar y editar datos de pacientes

Mayo 2023 - Proyecto

[Api de Rick y Morty](#)

El proyecto web utiliza React Router, CSS, Sass, Bootstrap, JavaScript, HTML y CSS para desarrollar una aplicación interactiva que permite interactuar con el API de Rick and Morty. Los

usuarios pueden explorar y obtener información sobre los personajes de la serie de forma atractiva y dinámica.

Mayo 2023 – Proyecto

[GitExpert](#)

El proyecto web consume el API de Giphy utilizando HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript y React.js. Permite realizar búsquedas y visualizar imágenes y GIFs proporcionados por el API de Giphy de forma interactiva y atractiva.

Abril 2023 -Proyecto

[List tasks](#)

El proyecto web utiliza React.js, Chakra UI, HTML, CSS, JavaScript y SweetAlert para desarrollar un gestor de tareas. Los usuarios pueden crear, modificar, listar y eliminar tareas, así como gestionar su estado de completado o no completado de manera eficiente y visualmente atractiva.

Marzo 2023 Proyecto

[Crud de usuarios](#)

El proyecto web implementa un CRUD de usuarios utilizando Node.js, React.js, MongoDB, Express.js, Bootstrap y React Router. Permite realizar operaciones de creación, modificación, eliminación y listado de usuarios en una interfaz simple y amigable, brindando una experiencia eficiente y funcional