

Carlos Danilo Angarita García

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

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

Cúcuta – Colombia

Perfil profesional

Desarrollador web full stack javascript con sólidos conocimientos en JS, ReactJS, MongoDB, MySQL, Git, HTML, Bootstrap y Node.js. Con habilidad para resolver problemas analíticamente, trabajar en equipo, comunicación efectiva y adaptabilidad en entornos sociales.

Habilidades Técnicas

Poseo una sólida base en control de versiones con Git, GitHub, MySQL, ORM con MongoDB y Express.,JavaScript, HTML, y CSS me permite desarrollar aplicaciones web atractivas. Además, cuento con habilidades en el uso de frameworks y bibliotecas como Bootstrap, React ,Node.js/Vite

Educación

2023-Actualidad	Bootcamp FullStack Developer Protalento
2020-Actualidad	Tecnólogo en ADSI Sena
2021	Mision Tic 2022 Universidad industrial de santander

Experiencia Laboral

Junio 2023 - Proyecto Gestor de pacientes de veterinaria

Creación de un módulo completo de gestión de usuarios y pacientes. Autenticación segura con JSON Web Token. Permite acciones como crear, modificar, eliminar y editar datos de pacientes de forma eficiente y segura Logrando una Interfaz intuitiva y fácil de navegar logrando Interfaz intuitiva y fácil de navegar

Mayo 2023 - Proyecto Api de Rick y Morty

Desarrollo de Interacción atractiva con el API de Rick and Morty una aplicación web interactiva utilizando React Router y Bootstrap, permitiendo a los usuarios explorar y obtener información sobre los personajes de la serie de manera dinámica y entretenida en la Interacción atractiva con el API de Rick and Morty

Mayo 2023 - Proyecto GitExpert

Consumo eficiente del API de Giphy, brindando a los usuarios la posibilidad de realizar búsquedas y visualizar imágenes y GIFs de manera atractiva e interactiva, mejorando la experiencia de usuario. Interactividad y atractivo visual al buscar imágenes y GIFs

Abril 2023 - Proyecto List tasks

Desarrollo de un gestor de tareas utilizando React.js y Chakra UI que permite a los usuarios crear, modificar, listar y eliminar tareas de manera visualmente atractiva y eficiente, optimizando la productividad Eficiencia y atractivo en la gestión de tareas

Marzo 2023 - Proyecto Crud de usuarios

Implementación exitosa de un CRUD de usuarios utilizando tecnologías como Node.js, React.js, MongoDB y Bootstrap, brindando una interfaz sencilla y amigable para realizar operaciones de gestión de usuarios de forma eficiente y funcional. Interfaz simple y amigable para el CRUD de usuarios