ANDRÉS FELIPE VIZCAÍNO SALAZAR

+57 3167966709 ♦ pipe.jaider@gmail.com ♦ <u>linkedin.com/in/andres-vizcaino-salazar/</u>

EDUCACIÓN

Universidad de Cartagena - Colombia

Diciembre 2022

Ingeniería de Sistemas

Cursos relevantes: Diseño y análisis de algoritmos, estructuras de datos, algoritmos, sistemas informáticos, diseño de bases de datos, arquitectura de ordenadores, programación orientada a objetos / funcional.

HABILIDADES

Lenguajes de Programación: Python, Java, Go, JavaScript, TypeScript, Rust, CSS.

Tecnologías: Next Js, Nest Js, Tailwind CSS, Git, React, SQL, MongoDB, Express, GraphQL, Node.js, Figma, Drupal, Scrum, Trello, Jira, Github, API REST, Wordpress, MySQL, PostgreSQL, Mongo, Angular, Vue Js, Svelte.

EXPERIENCIA LABORAL

igloolab Cali, Colombia

Full Stack Web Developer

Septiembre 2022 – Actual

- Dirigí la planificación y ejecución de proyectos web, enfocándome en la optimización de procesos y la reducción de costos, logrando mejoras significativas en eficiencia y calidad.
- Optimicé despliegues de aplicaciones en producción, reduciendo costos mediante la evaluación y mejora de procesos.
- Tecnologías: Next Js, React, Tailwind CSS, SQL, Node Js, Drupal, Wordpress, Go, API REST, TypeScript, PostgreSQL.

Web developer

Septiembre 2021 – Septiembre 2022

- Desarrollé Front-End con React JS, encargándome de la maquetación y despliegue de plataformas web.
- **Tecnologías:** React, HTML, Digital Ocean, Javascript, Mongo.

Web master

Abril 2021 – Septiembre 2022

Agencia Sima Digital

Web master

Cartagena, Colombia Mayo 2020 – Abril 2021

- Creación de sitios web en Wordpress para pymes.
- Manejo de hosting en CPanel y Linux.
- Tecnologías: Wordpress, HTML, Hosting Web.

PROYECTOS

LPBCOL App – Liga profesional de beisbol colombiana

- Frontend desarrollado con Astro Build y tailwind.
- API con scraping web hacia la pagina oficial de la liga (Con uso educativo).
- Tecnologías: Javascript, Astro, Hono Js, Tailwind CSS.

Enlace: https://github.com/pipegoods/lpbcol-app

Chatbot Tesis – Apoyo con AI a tu Tesis academica

- Utilicé OpenAi API para utilizar el modelo GTP 3 para interpretar las preguntas del usuario.
- Tecnologías: Vercel AI SDK, OpenAi, React, Tailwind CSS.

Enlace: https://github.com/pipegoods/chatbot-tesis