

# ANDRÉS FELIPE VIZCAÍNO SALAZAR

+57 3167966709 ♦ pipe.jaider@gmail.com ♦ [linkedin.com/in/andres-vizcaino-salazar/](https://www.linkedin.com/in/andres-vizcaino-salazar/)

## 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**

**Cartagena, Colombia**

*Web master*

**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/lpbcoll-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>