

Johan Alberto León

Desarrollador Web Full Stack

• Perfil

Desarrollador Web con experiencia en desarrollo full stack y soluciones en la nube. He trabajado en aplicaciones empresariales utilizando Google Cloud, gestión de bases de datos y uso de modelos de inteligencia artificial para extracción de datos y automatización de procesos. Interesado en arquitectura de software, Inteligencia Artificial (IA) y computación en la nube.

Work Experience

Desarrollador Web Full Stack – GLocation.

April 2025 — January 2026

Desarrollador web full stack enfocado en el mantenimiento, optimización y evolución de aplicaciones empresariales. Participé en el desarrollo de soluciones sobre Google Cloud, gestionando funciones en la nube, bases de datos y el uso de modelos de inteligencia artificial para la extracción automática de datos y automatización de procesos.

Responsibilities:

- Desarrollo y mantenimiento de funcionalidades frontend y backend en aplicaciones web empresariales.
- Manejo y optimización de diferentes modelos de Inteligencia Artificial para automatización de procesos en funciones de Google Cloud
- Desarrollo e implementación de Cloud Functions en Google Cloud, incluida la programación de tareas automatizadas.
- API integration and consumption for service-to-service communication.
- Integración y consumo de API para comunicación de servicio a servicio..
- Gestión y consulta de bases de datos PostgreSQL y BigQuery para diferentes proyectos.
- Implementación y corrección de reglas de negocio complejas y validaciones de sistemas.

Logros:

- Implementación de procesos automatizados en la nube utilizando Cloud Functions y programadores, reduciendo tareas manuales.
- Gestión eficiente de datos en PostgreSQL y BigQuery, mejorando la disponibilidad y confiabilidad de los datos.
- Desarrollo de una solución basada en IA para la extracción automática de datos en uno de los proyectos más recientes.
- Resolución de errores críticos de lógica de negocio que impactaban directamente las operaciones del sistema.
- Mejorar la estabilidad general de la plataforma mediante la optimización continua y la resolución proactiva de problemas.

Contacto

300 6101322

johanleon991@gmail.com

Enlaces

[Github](#)

[Linkedin](#)

[Portfolio](#)

Habilidades

HTML

CSS

JavaScript

TypeScript

Next.js

React

Inteligencia Artificial

Angular

Vue.js

NodeJS

AWS

Google Cloud

Git / GitHub

Tailwind CSS

MySQL

PostgreSQL

GNU/LINUX

Desarrollador Web Full Stack - HTEX S.A.S

enero 2024 — octubre 2024

Desarrollador de aplicaciones web responsable de la estructuración, planificación y lanzamiento de aplicaciones web listas para producción. Responsable de la creación y optimización de componentes, mejoras SEO para aplicaciones de producción y la gestión de recursos de AWS.

Responsabilidades:

- Diseñar interfaces que cumplan requisitos de experiencia de usuario.
- Integrar la lógica de negocio en las funcionalidades de la aplicación.
- Búsqueda e integración de requisitos para los aplicativos web.
- Mantener y optimizar los recursos de AWS.

Logros:

- Creación de sitios web personales de manera automatizada para asociados de la empresa
- Mejora de productividad en hasta un 80% en procesos internos de la empresa como gestión de ventas y entrega de sitios webs para asociados

Desarrollador web - Milenium Group

Enero 2023 — Mayo 2023

Desarrollador de componentes de la interfaz de usuario y funcionalidades lógicas utilizando, React, Angular y Nextjs. Principalmente responsable del diseño e implementación de la lógica de negocio para varias aplicaciones.

Responsabilidades:

- Diseñar nuevos componentes de la interfaz de usuario desde cero.
- Proporcionar mantenimiento al código existente en las aplicaciones de la empresa.
- Integrar la lógica de negocio en las funcionalidades de la aplicación.
- Implementar la logística y el flujo de los componentes de la interfaz de usuario dentro de las aplicaciones.

Logros:

- Optimización de interfaces hasta un 50% más rápidas en tiempos de carga.
- Aumento de usabilidad en interfaces de usuario existentes disminuyendo hasta un 20% la cantidad de clicks necesarios dentro de una vista
- Mejora en la calidad del código legacy disminuyendo hasta un 30% menos de líneas de código.

⇒ Educación

Ingeniería en sistemas, Universidad Francisco de Paula Santander, Cúcuta

julio 2018 — Presente