

Eliezer A Meza

Ingeniero de Software Frontend

+58 412 2970632 | eliezermeza.dev@gmail.com | Portafolio | Nueva Esparta, Venezuela

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de Software Frontend con +5 años de experiencia diseñando arquitecturas escalables y aplicaciones híbridas (Next.js, Flutter, Node.js). Especializado en el sector Fintech, enfocado en optimizar el rendimiento (SEO/Web Vitals), la seguridad transaccional y en entregar soluciones de alto impacto que aceleran los objetivos estratégicos del negocio.

EXPERIENCIA

Xiiball

Desarrollador Web

ENE 2026 – Actualidad
Remoto, Freelance

- Diseñé e implementé una arquitectura escalable de **monorepositorio utilizando Turborepo**, aislando las aplicaciones principales e integrando paquetes compartidos de UI y configuraciones estrictas (TypeScript/ESLint) para optimizar el código.
- WebApp chatbot:** Desarrollé una interfaz interactiva en **React** para la reserva de vuelos, implementando flujos conversacionales en tiempo real (voz y texto) mediante **Pipecat** y **ElevenLabs**, consumiendo APIs para gestión de itinerarios, disponibilidad y pagos.
- Dashboard administrativo:** Construí un panel de control multipropósito integrado con un sistema de control de acceso basado en roles (RBAC), facilitando la gestión operativa a administradores y gestores de empresas.
- Implementé esquemas de **Testing e2e** y configuré pipelines de despliegue **CI/CD**, aprovechando el sistema de caché local y remoto (*Remote Caching*) de Turborepo para acelerar los tiempos de compilación en un **20 %**.
- Stack tecnológico principal: *React, Next.js, Turborepo, Pipecat, ElevenLabs, TypeScript*

Kodea Labs

Mobile & Frontend Developer

ABR 2025 – DIC 2025
Remoto

- Arquitecté y desarrollé** desde cero wallets de criptomonedas nativas (iOS/Android) utilizando Flutter, implementando flujos de transacciones cifradas vía API RESTful que garantizaron un **90 %** de disponibilidad y procesaron **+300** transacciones mensuales sin brechas de seguridad.
- Desarrollé las aplicaciones utilizando **GetX** para una gestión de estado eficiente y escalable. Resolví desafíos de compatibilidad complejos mediante la **creación de forks y la personalización de paquetes de pub.dev**, asegurando la integración de características avanzadas.
- Implementé** la interfaz transaccional de una plataforma Fintech utilizando Next.js y React, optimizando el *Critical Rendering Path* para reducir los tiempos de carga en un **30 %**, facilitando el intercambio fluido de criptomonedas a divisas fiat para **+100** de usuarios concurrentes.
- Stack tecnológico principal: *Flutter, Next.js, React*

Spartan Techs C.A.

Desarrollador de software

OCT 2021 – MAR 2025
Porlamar, Nueva Esparta

- Desarrollé e implementé nuevas **estrategias de gestión de proyectos**, basadas en el análisis de requisitos de **más de 15 clientes**, logrando **optimizar los ciclos de desarrollo en un 20 %**.
- Diseñé y desarrollé **aplicaciones empresariales** para **más de 200 usuarios activos**, integrando **funciones avanzadas** como el control de inventarios y el análisis de costos.
- Contribuí activamente en equipos de **desarrollo Frontend y Backend**, implementando soluciones full-stack que mejoraron la cohesión del código y **redujeron los errores de integración en un 15 %**.
- Stack tecnológico principal: *Ionic/Angular, React, Next.js*

PROYECTOS DE CONSULTORÍA

Novanet Studio C.A.

NOV 2024 – Actualidad

Desarrollador Fullstack

Remoto

- Realicé labores de mantenimiento y actualización en **+5 plataformas web** preexistentes, implementando mejoras que resultaron en una **reducción directa del 20%** en sus tiempos de carga y una mejora consistente del performance SEO.
- **Lideré** el levantamiento de requerimientos y la planificación arquitectónica de **+10** plataformas web nuevas, definiendo el stack tecnológico (Nuxt.js/Astro/Svelte) y reduciendo el tiempo de *Time-to-Market* (TTM) inicial en un **20%**.
- Desarrollé e integré **módulos de pago c2p** en sistemas ERP existentes, logrando procesar **+200 transacciones diarias** y una **mejora de eficiencia del 60%** en el cierre de facturas de clientes.
- Stack tecnológico principal: *Nuxt.js, Strapi, Astro*

FORMACIÓN

Universidad de Margarita

SEP 2018 – NOV 2023

Ingeniería de sistemas

- Terminé mi periodo académico con una mención sobresaliente en mi tesis de grado, desarrollando un sistema de gestión de procesos internos de un departamento de servicio técnico.

HABILIDADES E IDIOMAS

Frontend : JS/TS (ES6+), React, Next.js, Nuxt.js, Astro, SCSS, Tailwind, Flutter, Ionic

Backend : Node.js, Bun.js, Strapi, PostgreSQL

Idiomas : Español (Nativo), Inglés (B1 - Competencia profesional para lectura técnica y comunicación por escrito)