

**Eduardo J. Rodríguez B.**  
(Desarrollador Front-end)

---

Maracay 2101, Aragua – Venezuela • [ejrb1234@gmail.com](mailto:ejrb1234@gmail.com) • +58 414 588 23 42

[LinkedIn](#) • [Portafolio web](#) • [GitHub](#)

**Desarrollador Front-end** con sólida formación técnica y experiencia en la **creación de interfaces web** modernas, escalables y de alto rendimiento. **Especializado** en el ecosistema de **React.js (Next.js)** y **TypeScript**, con un **fuerte enfoque en la optimización** de Core Web Vitals, **SEO técnico** y el desarrollo de sistemas de diseño reutilizables.

### Experiencia

#### Farmacia Xana

Remoto, Venezuela

#### Desarrollador Front-end

Feb/2026 – Jun/2026

- Desarrollé la plataforma web institucional y de localización de sedes utilizando **Next.js**, implementando Incremental Static Regeneration (**ISR**) para garantizar una carga ultrarrápida de datos.
- Diseñé e integré un **módulo interactivo de geolocalización** mediante el uso de mapas, gestionando el estado global de las coordenadas y puntos de interés para ofrecer una experiencia fluida y reactiva.
- Logré puntuaciones de rendimiento perfectas en **Core Web Vitals** mediante la optimización de activos, el uso de **Server Components** y una arquitectura orientada a la eficiencia en el lado del cliente.
- Ejecuté la estrategia inicial de **SEO dinámico**, configurando metadatos y estructuras de datos indexables desde el **CMS**, mejorando el posicionamiento orgánico de la fundación y sus sedes.

#### IncubApp Venture Capital

Remoto, Colombia

#### Desarrollador Front-end

Feb/2024 – Jun/2025

- Diseñé y desarrollé componentes altamente reutilizables utilizando **React.js** y **TypeScript** para una librería interna, asegurando la consistencia visual mediante **Styled Components, CSS y Tailwind CSS**; mejorando la velocidad de desarrollo en nuevos proyectos.
- Implementé estrategias de **SEO técnico** y optimización web, logrando mejorar la visibilidad en buscadores y la retención de usuarios mediante la optimización de imágenes y carga diferida.
- Optimicé el consumo de APIs y el estado global de las aplicaciones mediante **Tan Stack Query**, reduciendo significativamente los tiempos de respuesta y la carga innecesaria de datos.
- Ejecuté mejoras continuas basadas en el feedback del equipo, utilizando **Git** para el control de versiones y asegurando la calidad del código mediante revisiones constantes dentro de un marco de trabajo **Scrum**.

#### No Country

Remoto, Argentina

#### Desarrollador Front-end

Nov/2024 – Feb/2025

- Implementé el flujo de trabajo **GitFlow**, organizando el desarrollo en ramas específicas para facilitar la colaboración y el control del código.
- Colaboré en el desarrollo de la interfaz visual, manteniendo un diseño coherente en las pantallas, accesibilidad, despliegue y optimización del rendimiento.
- Realicé revisiones de código, asegurando la calidad y la adherencia a las mejores prácticas.
- Organicé reuniones periódicas para revisar el progreso, discutir desafíos y ajustar el enfoque.
- Colaboré en diseñar y desarrollé; elementos, componentes, y pantallas (guía de estilos, **design system, Figma**, usabilidad, mobile-first, etc).

### Educación

#### Instituto Universitario de Tecnología de Administración Industrial

Maracay, Aragua

Técnico Superior en Informática (*Magna cum laude*)

Septiembre 2024

### Habilidades

**Técnicas:** Next.js, React.js, Expo, ReactNative, JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, TailwindCSS, GraphQL, Axios, TanStackQuery, TanStackTable, StyledComponents, Motion, ReactHookForm, Zod, Zustand, Linux, Figma, Git, GitHub, SQL, Supabase, Strapi, Scrum, Shadcn, Figma, Cursor, Antigravity, Gemini, IA.

**Idiomas:** Español (*Nativo*), Inglés (*B1*)

### Más experiencia

**Servicio Desconcentrado de Telecomunicaciones Aragua**

Maracay, Aragua

**Analista de Sistema TI, Auxiliar técnico en Telecomunicaciones**

Mar/2024 – Oct/2024

- Diseñé, desarrollé y mantuve el sistema de gestión de inventario para los equipos de radiocomunicación.
- Monitoreé y realicé mantenimiento correctivo y preventivo de la infraestructura informática (redes, hardware, software; servidores).
- Diagnostiqué, realicé mantenimiento, programé e instalé alrededor de 800 equipos (**70% de equipos en funcionamiento para el momento**) de radiocomunicación Motorola (MTP850, MTP3250, MTP3550, MTM700, MTM800, MTM5400).