

José Alejandro Trejo

Front-End Developer

Mérida, Venezuela (UTC-04:00)

(+58) 424 719 3377

istrejo2106@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/alejandrotrejodev/>

<https://github.com/istrejo>

Soy un desarrollador Frontend con dos años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones web, así como en el desarrollo de aplicaciones móviles basadas en IONIC y Angular. Me encanta la tecnología y tengo un gran interés por aprender nuevos conceptos y desarrollar habilidades. Me considero comprometido con el trabajo y siempre busco nuevos desafíos. Me encuentro en la búsqueda de una posición remota como Front End developer en equipos dinámicos y de alto rendimiento.

EXPERIENCIA

Digitalmente Studio — abr, 2022 - jun, 2022

GolfPeople

- Llevé a cabo el desarrollo de la interfaz de una aplicación móvil con IONIC y sus componentes UI para tener una interfaz amigable gracias a sus estándares de diseño.
- Implementé funciones nativas utilizando Capacitor y sus plugins nativos como la cámara y Share para lograr que el usuario compartiera información de su perfil con los demás usuarios.
- Optimicé la lógica del negocio mediante el uso de programación reactiva con Rxjs realizando múltiples procesos con Observables y los operadores que nos ofrece esta librería.
- Desarrollé el inicio de sesión y registro de usuarios utilizando el servicio de autenticación de Firebase y formularios reactivos para un mejor manejo y validación de la información del usuario.

Stack tecnológico: Angular 14, IONIC, JavaScript, TypeScript, Capacitor, Firebase.

PROYECTOS

Shopping-List (propio) - Frontend Developer – <https://github.com/istrejo/ionic-shoppingList> - 2023

- Desarrollé una interfaz de usuario utilizando IONIC + Angular para proporcionar una experiencia fluida a los usuarios.
- Implementé un sistema de registro con redes sociales con Firebase y Capacitor para facilitar el proceso de registro.

Stack tecnológico: Angular 15, IONIC, JavaScript, TypeScript, Capacitor, Firebase.

ISSTEC - Frontend Developer — 2021

- Creé vistas en sistemas construidos en Angular 9 mediante la utilización MDB (Material Design for Bootstrap) para interfaces interactivas y fáciles de usar.

Stack tecnológico: Angular 9, Sass, MDB (Material Design for Bootstrap).

HABILIDADES

Lenguajes de Programación: Avanzado: JavaScript; Intermedio: TypeScript.

Herramientas de Frameworks: Avanzado: Angular; Intermedio: IONIC.

Herramientas: Git, Firebase, Trello, Slack.

Agile: Scrum.

Idiomas: Básico: Inglés; Nativo: español.

EDUCACIÓN

Universidad Politécnica Territorial de Mérida (UPTM) – Mérida, Venezuela. Ingeniería Informática, octubre de 2022.

CERTIFICACIONES

Angular Router: Lazy loading y programación modular - Platzi. 2021.

Consumo de APIs REST con Angular- Platzi. 2021.

Fundamentos de Angular - Platzi. 2021.

Curso definitivo de HTML y CSS - Platzi. 2021.