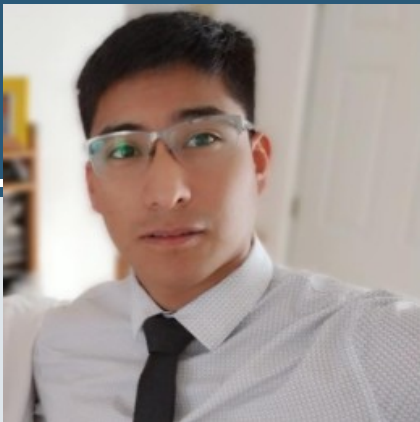


SALVADOR JACINTO SERRANO GONZÁLEZ



CONTACTO

- Toluca de Lerdo
- 722 45 60 523
- jacinto.serrano1708@gmail.com

WEBSITES. PROFILES

- linkedin.com/in/jacintogonzalez1708
- <https://jacintogonzalez.mx/>

HABILIDADES

- **Lenguajes y Frameworks:**

HTML5
CSS3 (incluyendo CSS Modules y Styled Components)
JavaScript (JS)
TypeScript
React
Vite
Next

- **Gestión de Estados:**

Local storage
Context
Zustand
Redux
Redux Tool Kit

- **Comunicación con Servidores:**

Peticiones API REST
Google Maps API
Implementación de Sockets (WebSockets)

- **Control de Versiones:**

Git (GitLab, GitHub)

- **Gestión de Proyectos:**

Jira
Trello

- **Idiomas:**

Inglés: Intermedio

SÍNTESIS

Ingeniero Mecatrónico con **3 años de experiencia** profesional como **Desarrollador Web Front-end**. Me especializo en la creación de interfaces de usuario robustas y dinámicas, utilizando **React** y **TypeScript** con conocimientos en **Next Js** técnicas de **CSR , SSR**, complementado con **JavaScript (JS), HTML, CSS** y enfoques modernos de estilado como **CSS Modules y Styled Components**.

EXPERIENCIA

Desarrollador front end, 03/2024 - presente

PROMASS (PROTEC)

- Desarrollo de Proyectos Integrales (React, Vite, Mantine, Tailwind CSS y CSS Modules).
- Implementación de Formularios Dinámicos.
- Creación de Dashboards Interactivos: Esto incluyó el consumo de servicios mediante peticiones Axios y la actualización de estados en vivo a través de WebSockets.
- Gestión de Estados Complejos.

Desarrollador de front-end, 01/2022 - 03/2024

RIFAMANIA

- Liderazgo en el Desarrollo de Proyecto Desde Cero
- Gestión de Estados Globales
- Diseño y Maquetación Centrados en el Usuario
- Integración de Funcionalidades Avanzadas (WebSockets)
- Consumo de Servicios API

Desarrollador front end, 01/2020 - 01/2022

Freelance

Como **Desarrollador Web Freelance**, me especialicé en la creación de soluciones digitales a medida, gestionando el ciclo completo de desarrollo de proyectos particulares. Mi enfoque principal fue la construcción de **Landing Pages optimizadas para SEO**, diseñadas para maximizar la visibilidad y conversión.

Utilicé **Next.js** como framework principal, combinando la eficiencia de este entorno con la flexibilidad de **CSS Modules y Styled Components** para crear interfaces de usuario modernas, responsivas y de alto rendimiento. Además de las landing pages, desarrollé **sitios web temporales** para campañas específicas o necesidades puntuales, demostrando agilidad y capacidad de adaptación a distintos requisitos de proyecto.

ESTUDIOS

Ingeniería: Mecatrónica

Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán