

FELIPE AZEVEDO

DESARROLLADOR FRONT-END

OBJETIVO

Trabajar en el área de Desarrollo Web como Desarrollador Front-End o Full Stack.

Pretensión salarial:

- Contrato CLT: Hasta BRL 4.000
- Contrato independiente (PJ): Negociable

Modalidad de trabajo:

- Remoto

TECNOLOGÍAS

Sólidos conocimientos en:

- HTML5
- CSS3
- Figma
- RWD (Responsive Web Design)
- JavaScript
- Git/GitHub

En aprendizaje:

- React
- React Native
- Node.js
- TypeScript
- Bases de datos

IDIOMAS

- Portugués - Brazil
- Inglés (Intermedio)
- Español (Básico)

CONTACTO

- +55 11 97024-2727
- felipelemosaz@gmail.com
- São Paulo - SP
- [Portafolio](#)
- [LinkedIn](#)
- [GitHub](#)

RESUMEN

Actualmente me encuentro en una transición de carrera, pasando de la industria ferroviaria al desarrollo de software. Tras descubrir mi pasión por la programación y decidir emprender este nuevo camino profesional, inicié mis estudios en Full Stack Pro en enero de 2024.

Me he dedicado al aprendizaje del desarrollo web, trabajando en proyectos utilizando tecnologías actuales y las mejores prácticas.

Mi objetivo es completar el curso de Desarrollador Full Stack a principios de 2025 e incorporarme a una empresa donde pueda aplicar mis conocimientos, crecer profesionalmente y contribuir significativamente al éxito del equipo y de la organización.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Front-End

Freelance | Noviembre 2024 – Actualidad

Desarrollo de páginas web y landing pages utilizando tecnologías como HTML5, CSS3 y JavaScript, asegurando diseños responsivos para garantizar la compatibilidad del contenido con diferentes tipos de dispositivos.

Principales proyectos ejecutados: Creación de una página de aterrizaje para un tatuador. Se utilizaron tecnologías como HTML5, CSS3 y JavaScript, aplicando métodos de diseño responsivo para adaptar el contenido entre diferentes dispositivos.

Agente de Operaciones en las Líneas 5 y 17 del Sistema de Trenes Metropolitanos de São Paulo

Operador Ferroviário | Abril 2021 – Noviembre 2024

- Supervisión del embarque y desembarque de pasajeros.
- Trabajo en cabina de tren cuando era necesario para garantizar el correcto funcionamiento de los trenes.
- Monitoreo del tráfico en estaciones a través del sistema CCTV.
- Uso del método Shisa Kanko, conocido como "señalar y decir", para garantizar la seguridad operativa.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Full Stack Development

DevClub | Enero 2024 – Enero 2025

Enfoque en el desarrollo de habilidades en desarrollo web utilizando HTML5, CSS3 y diseño responsivo, con énfasis en JavaScript, Node.js, React y React Native.