Antonio Silva

Desarrollador front-end

Sobre mí

+8 años de experiencia trabajando como técnico de mantenimiento en hardware y software.

+1 año de experiencia trabajando como desarrollador web. Usando JavaScript, TypeScript, React, Tailwind, NodeJS. Scrum para metodologías ágiles, Git y GitHub para control de versiones.

Tengo sólida experiencia en resolución de problemas, planificación estratégica y proactividad. Además de una licenciatura en ingeniería en tecnologías y una certificación Full Stack Developer.

Experiencia

- Proyecto: Blog Culemanía.
- Características: Noticias del FC Barcelona, cuenta con autenticación de usuario, CRUD de comentarios con la posibilidad de dar (like/dislike), base de datos, filtrado por categoría/ID, renderizado condicional, paginado, formulario, diseño responsivo.
- Tecnologías: JavaScript, React, Redux, Git, NodeJS, PostgreSQL, Sequelize, Auth 0.

En vivo

- Proyecto: Comercio eléctronico "Mi costura".
- Características: Enfocado en la venta de servicios y/o productos de costura, cuenta con autenticación de usuario, pasarela de pago, modo oscuro/claro, filtros combinados, diseño minimalista, búsqueda, almacenamiento local, panel de administrador, reseñas/puntuaciones.
- Tecnologías: JavaScript, React, Redux, Git, NodeJS, PostgreSQL, Sequelize, Chakra JS, MercadoPago, AuthO. En vivo
- Proyecto: Mundo Pokemon.
- Características: Se pueden buscar, filtrar, consultar, modificar, eliminar y crear pokemon, los cuales son consumidos a través de una API externa, a su vez, son almacenados en una base de datos.
- Tecnologías: JavaScript, React, Redux, Git, NodeJS, PostgreSQL. En vivo
- Proyecto: Landing Page.
- Características: Interactividad fluida y fácil de usar, diseño minimalista y responsivo.
- Tecnologías: JavaScript, React, Tailwind. En vivo

Contacto



<u> Portafolio</u>



Github



Linkedin

- asilvazavala@gmail.com
- Guanajuato, México
- +52 456-114-8433

Habilidades

Node.js, FastAPI, PostgreSQL, Express, JavaScript, NextJS, Tailwind, React, Redux, Git, Github, Test.

Educación

Carrera: Ingeniería en

tecnologías.

Lugar: Universidad de la Salle.

Fechas: 2010-2014.

Curso: SoyHenry (JavaScript, React, NodeJS, PostgreSQL)

Tiempo: 600 Horas.

Idiomas:

Español: Nativo.

Inglés: (C1) Certificado