Isaac Álvarez

Aragua, Venezuela • linkedin.com/in/is-alvarez • +58 4121762163 • isalvarezdev@gmail.com

Ingeniero de sistemas con enfoque en desarrollo front-end. Experiencia en la implementación de interfaces de usuario atractivas y funcionales utilizando HTML, CSS, JavaScript y React. Entusiasmado por la oportunidad de aplicar y expandir mis conocimientos en un entorno laboral dinámico, aportando creatividad, trabajo en equipo y resolución de problemas. Me caracterizo por mi comunicación efectiva, adaptabilidad y capacidad para aprender rápidamente nuevas tecnologías.

Experiencia

Proyecto personal: Aplicación del clima

- Implementé la API del clima de Meteosource para mostrar datos meteorológicos en tiempo real.
- Diseñé una interfaz de usuario intuitiva y agradable utilizando styled-components, siendo accessible y usable en diferentes dispositivos y resoluciones.
- Utilicé la librería de bootstrap-icons para mejorar el aspecto visual y la experiencia del usuario.
- Automatizé el proceso de desarollo mediante el uso de herramientas como pnpm para la gestión de dependencias y git para el control de versiones.
- Añadí una ventana de ajustes para decidir el sistema de mediciones.
- Integré los modos claro y oscuro.

Proyecto personal: Catálogo de proyectos de Frontend Mentor

- Implementé HTML, CSS y JavaScript para la estructura, el diseño y la funcionalidad básica de la página.
- Integré el modo oscuro y claro.
- Desarrollé interfaces de usuario responsivas y accesibles para diferentes dispositivos.
- Optimicé el cargado de la página en un 20% gracias a la compresión de imágenes y aplicando lazy loading.
- Integré la funcionalidad necesaria en proyectos que lo requerían para crear experiencias dinámicas y responsivas.

Educación

Universidad Bicentenaria de Aragua

Ingeniería de Sistemas.

San Joaquín, Venezuela Mar 2024

Habilidades e Intereses

Habilidades Técnicas: HTML, CSS, JavaScript, Git. Idiomas: Español (nativo), Inglés (avanzado).

Intereses: Ávido lector, guitarrista y aficionado al ejercicio.