# Isaac Álvarez

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

Ingeniero de Sistemas proactivo, resolutivo y organizado, con sólidas habilidades de comunicación y adaptabilidad. Apasionado por el desarrollo Front-End, cuento con experiencia práctica en React y Astro, además de soporte técnico de primer y segundo nivel. Me caracterizo por el buen trabajo en equipo, el rápido aprendizaje de nuevas tecnologías y la búsqueda constante de soluciones innovadoras. Busco un puesto de trabajo dinámico y desafiante para reevaluar y transformar mis conocimientos.

## **EXPERIENCIA**

Tall GiardiniRemotoConsultor Front-EndMayo 2025

- Rediseñé el hero, header y cards, actualizando gradientes y efectos hover e implementado un cursor personalizado para mejorar la experiencia del usuario.
- Optimicé la interacción visual ajustando paletas de color y jerarquías, garantizando mejor legibilidad en todos los dispositivos mientras se mantenía la coherencia con la paleta corporativa.
- Restructuré componentes existentes y desarrollé nuevos módulos, incorporando animaciones modernas para mejorar el aspecto visual con interacciones dinámicas.

#### Proyecto personal: Aplicación del clima

Desarrollador Front-End

- Integré la API del clima de Meteosource con la interfaz de usuario, mostrando los datos meteorológicos en tiempo real, utilizando React.
- Diseñé una interfaz de usuario intuitiva y agradable, siendo accesible y usable en dispositivos con diferentes resoluciones.
- Utilicé bootstrap-icons para mejorar el aspecto visual y la experiencia del usuario. Además, se incluyó el modo claro y oscuro.
- Mejoré el proceso de desarrollo 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, adecuándose al sistema métrico de cada país

### **EDUCACIÓN**

#### Universidad Bicentenaria de Aragua

San Joaquín, Turmero

Ingeniería de Sistemas

Mar 2024

# HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes de programación**: Javascript y Typescript.
- Frameworks y librerías: React, Astro, Tailwind, Bootstrap y Motion.
- Herramientas: Git, GitHub, Figma, VSCode, Microsoft Office, Jira.
- Idiomas: español e inglés.