# Joshua Alvarez Herrera

## Ingeniero de software

Dirección: San Miguel, Perú | Mail | WhatsApp | in LinkedIn | GitHub

## **Experiencia Profesional**

#### **Corporation Juarex Technology**

Líder Técnico & Desarrollador Frontend

- Desarrolle **aplicaciones web responsive** usando React.js y TailwindCSS, mejorando la participación de los usuarios en un 25 %.
- Colaboré con un equipo de 4 personas para implementar una API RESTful utilizando Laravel, asegurando un flujo de datos fluido entre el frontend y el backend.
- Se optimizó la escalabilidad del sistema mediante la implementación de una arquitectura limpia (Clean Architecture) y el cumplimiento de buenas prácticas.
- Participé en **revisiones de código** y seguí metodologías ágiles, mejorando la calidad del código y la eficiencia del desarrollo.

### Educación

#### Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial

Ingeniería de software con Inteligencia Artificial

2023 - 2025

### Profesional de Gestión de Proyectos (PMP)

Gestión de proyectos, metodologías ágiles, liderazgo de equipos

Certificación

## **Proyecto Destacado**

# Mi Portafolio 🔗

- Diseñé y desarrollé mi página web personal con React, TypeScript y Vite, otorgando carga ultrarrápida y optimización de recursos.
- Estilizado completo con **TailwindCSS** y **CSS** personalizado, asegurando un diseño moderno y responsivo en múltiples dispositivos.
- Integré animaciones de entrada y scroll suave mediante **GSAP** y **Lenis**, mejorando la experiencia de usuario.
- Desarrollé un formulario de contacto funcional con validación y gestión de envíos, conectando con servicios de correo.

### **Skills**

- Lenguajes: JavaScript, TypeScript, Python.
- Frameworks & Librerías: React.js, Next.js, Node.js, GSAP, Lenis, Framer Motion.
- Estilos & Diseño: CSS3, TailwindCSS, ShadCN, Material UI, Font Share.
- Build & Herramientas: Vite, Git, Docker, Postman, Hoppscotch, VSCode.
- Metodologías: Agile (Scrum), Clean Architecture, MVC.

#### Idiomas

Español: Nativo | Inglés: Intermedio