

Jason Jefferson Vila Correa

Desarrollador Full Stack | Lima, Perú | [LinkedIn](#) | +51 910 995 156 | jason.vilac@gmail.com | [Portafolio](#)

Desarrollador Full Stack con formación de **Profesional Técnico en Computación e Informática por CIBERTEC** y actual estudiante de **Ingeniería de Sistemas en la UPC**. Especializado en el ecosistema de **React y Spring Boot**, con experiencia sólida en la arquitectura de microservicios, diseño de APIs REST y gestión de bases de datos. Enfocado en la creación de soluciones escalables, optimización de rendimiento y aplicación de mejores prácticas de desarrollo para proyectos de alto impacto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Marketing VIP

Desarrollador Full Stack

Lima, Perú

nov. 2025 - actualidad

- Desarrollo proyectos web completos para clientes de la agencia, incluyendo la creación de landing pages rápidas, optimizadas y orientadas a conversión.
- Refactorizo y mejoro el rendimiento de proyectos existentes en colaboración con los equipos de marketing y diseño, mejorando la experiencia de usuario y reduciendo los tiempos de carga.
- Implemento buenas prácticas de desarrollo moderno con foco en rendimiento, accesibilidad y escalabilidad.
- Integro servicios y herramientas externas para optimizar los flujos de trabajo y automatizar los procesos de despliegue.

Tecnologías: TypeScript, JavaScript, React, Next.js, Java, Spring Boot, Astro, Tailwind CSS, PostgreSQL, MongoDB, Express.js, Shopify, Docker

EDUCACIÓN

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

Ingeniería de Sistemas (En curso)

Lima, Perú

abr. 2026 – nov. 2028

Instituto CIBERTEC

Profesional Técnico en Computación e Informática

Lima, Perú

mar. 2024 – mar. 2026

Instituto Cultural Peruano Norteamericano (ICPNA)

Inglés

Básico - Nivel A2 (Básico concluido)

Lima, Perú

feb. 2023 – feb. 2024

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Frontend:** React, Next.js, Astro, TypeScript, JavaScript, Angular, Tailwind CSS, Bootstrap
- Backend:** Java, Spring Boot, C#, .NET Core, Express.js, APIs REST, Arquitectura de Microservicios
- Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL, SQL Server, MongoDB
- Herramientas:** Git, GitHub, Cloudinary, Shopify, Postman, Docker