Jason Jefferson Vila Correa

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

Desarrollador Full Stack especializado en React y Spring Boot, con experiencia en desarrollo de aplicaciones completas. Actualmente, en el último ciclo para graduarme de Computación e Informática en CIBERTEC. Tengo experiencia práctica en arquitectura de microservicios, APIs REST y bases de datos relacionales. Me comprometo con las mejores prácticas de desarrollo y el aprendizaje continuo de tecnologías modernas.

PROYECTOS DESTACADOS

BookStudio

Desarrollo Full Stack Individual

- **Arquitectura completa**: Desarrollé una plataforma web end-to-end con arquitectura de microservicios para gestión integral de bibliotecas.
- **Backend robusto**: Implementé APIs REST seguras con Spring Boot, diseño de base de datos relacional optimizada y operaciones CRUD completas.
- **Funcionalidades avanzadas**: Sistema de multas automatizado, gestión de inventario por ejemplar, préstamos múltiples, procesamiento de pagos y reservas online

Stack tecnológico: TypeScript, React, Next.js, Java, Spring Boot, Tailwind CSS, PostgreSQL

MediDesk

Desarrollo Full Stack en Equipo

- **Gestión de citas**: Desarrollé sistema de calendario interactivo con visualización de estados de citas y funcionalidad de reservas en tiempo real
- **Sistema de roles**: Implementé autenticación multinivel con vistas diferenciadas por perfil de usuario y permisos granulares
- Panel administrativo: Creé dashboard con gráficos de reportes, métricas de rendimiento y gestión de avatares con Cloudinary

Stack tecnológico: C#, .NET Core, SQL Server, Bootstrap, Cloudinary

CodeLoop

Desarrollo Full Stack en Equipo

- **Doble arquitectura**: Desarrollé sistema dual con interfaz pública estudiantil y panel administrativo privado para gestión educativa
- **Experiencia de usuario**: Implementé navegación intuitiva de cursos, reproductor de video integrado y sistema de progreso de aprendizaje
- APIs educativas: Colaboré en APIs REST para gestión de contenidos, profesores y estudiantes

Tecnologías: TypeScript, Angular, Java, Spring Boot, Tailwind CSS, MySQL

EDUCACIÓN

Instituto CIBERTEC

Computación e Informática

Lima, Perú

mar. 2024 – mar. 2026

Cursando 5to Ciclo (1 ciclo restante para graduación)

Instituto Cultural Peruano Norteamericano (ICPNA)

feb. 2023 - feb. 2024

Lima, Perú

160. 2023 – 160. 2024

Básico - Nivel A2

COMPETENCIAS TÉCNICAS

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

COMPETENCIAS PROFESIONALES

- **Soft Skills**: Comunicación técnica efectiva, aprendizaje autónomo acelerado, adaptabilidad a nuevas tecnologías, colaboración ágil en equipos multidisciplinarios, análisis y resolución de problemas complejos, mentalidad orientada al crecimiento profesional continuo
- **Desarrollo Profesional:** Perfil GitHub activo con proyectos documentados y contribuciones regulares | Participación en proyectos colaborativos | Enfoque en código limpio y arquitecturas escalables
- Idiomas: Español (nativo), Inglés (A2 en proceso de mejora continua)