

Marcelo Vizcarra

INGENIERO DE SOFTWARE FULL-STACK

Lima, Perú

📞 (+51) 977159518 | ✉️ marcevizcarra2109@gmail.com | 📺 mavix21 | 📄 marcelo-vizcarra-7459841b1

“Ingeniero Full-Stack con 3 años de experiencia construyendo sistemas B2B escalables y de nivel empresarial. Apasionado por la arquitectura limpia, el código mantenible y entregar soluciones listas para producción que generan valor de negocio real.”

Habilidades

Lenguajes	TypeScript, HTML/CSS, Rust, C#, SQL
Frameworks y Librerías	React, Next.js, Node.js, Zustand, Tailwind CSS, Zod, .NET, Angular
Bases de Datos	SQL Server, PostgreSQL
Cloud / DevOps	Azure, Docker, GitHub Actions, CI/CD
Prácticas y Principios	Agile/Scrum, Clean Code, SOLID, Patrones de Diseño, Code Reviews

Experiencia

Inventiva Insuretech Solutions

Lima, Perú

INGENIERO DE SOFTWARE FULL-STACK

Dic 2022 - Oct 2025

- Lideré el diseño y desarrollo de una nueva suite de portales B2B para clientes desde cero, habilitando la autogestión de pólizas para clientes corporativos y sus empleados.
- Construí el front-end como un monorepo Angular gestionado con Nx, reduciendo el tiempo de entrega de features a la mitad al centralizar cada portal en un solo workspace, compartiendo lógica core, componentes, servicios y páginas, utilizando inyección de dependencias para implementaciones específicas.
- Desarrollé la solución full-stack usando Angular y C#/.NET, incluyendo la creación de APIs back-end robustas y una arquitectura segura de base de datos SQL Server.
- Transformé la oferta del producto en un diferenciador clave del mercado, contribuyendo directamente a aumentar la retención de clientes y empoderando al equipo de ventas para asegurar nuevos clientes.
- Gestioné y optimicé pipelines CI/CD usando Azure DevOps, mejorando la velocidad del equipo y reduciendo la fricción en deploys.

Proyectos y Open Source

Mint Up! - Plataforma Full-Stack de Gestión de Eventos

NEXT.JS, TAMAGUI, CONVEX, TYPESCRIPT

- Ganador:** Finalista en Base Builder Quest #9 (Premio 0.25 ETH) — Reconocido por excelencia en UX e implementación técnica.
- Co-desarrollé una plataforma mobile-first de gestión de eventos con herramientas nativas para creación de eventos, ticketing y engagement continuo.
- Diseñé y desplegué smart contracts optimizados permitiendo batch-minting de tickets con enrutamiento flexible de pagos.
- Desarrollé un pipeline de autenticación desde cero combinando múltiples proveedores de auth para sesiones seguras y fluidas.
- Entregué una UI responsive y mobile-first con Next.js y Tamagui optimizada tanto para app como para acceso web standalone.
- 🔗 Submission | 🔗 Mini App

SkillBased - Plataforma de Identidad Profesional

NEXT.JS, TYPESCRIPT, CONVEX, TAILWIND CSS

- Desarrollé una plataforma de certificación donde las credenciales profesionales se emiten como certificados digitales a prueba de manipulación.
- Implementé lógica de validación social permitiendo endorsements peer-to-peer de habilidades.
- 🔗 GitHub Repo | 🔗 Live Site

Sitio Web de Portafolio Personal

ASTRO, TYPESCRIPT, TAILWIND CSS

- Mi sitio web personal, construido con Astro para rendimiento óptimo y generación estática. El proyecto demuestra compromiso con el diseño limpio, el minimalismo y elegir la herramienta correcta para el trabajo. El código es open-source.
- 🔗 GitHub Repo | 🔗 Live Site

Educación

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

Lima, Perú

BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Ago 2025 – Dic 2026 (esperado)

