

Johan Jorge Quiñones Tintaya

Full Stack Developer & Software Engineer

✉ quionesjorge83@gmail.com | 📞 +51 961 339 606 | 🪪 DNI: 77667906 | 🎓 Ingeniería de Software - 7mo Ciclo UPC | 🌐 GitHub | 💼 LinkedIn | 🌐 Portfolio

Perfil Profesional

Estudiante de 7mo ciclo de Ingeniería de Software en la UPC con experiencia práctica en desarrollo Full Stack. Especializado en la construcción de aplicaciones web y móviles utilizando React, Next.js, Spring Boot y Flutter.

He contribuido activamente en proyectos colaborativos, acumulando más de 200 commits y trabajando en equipos multidisciplinarios. Aplico metodologías ágiles (Scrum) y arquitecturas escalables para entregar soluciones de software robustas y mantenibles.

Busco una posición donde pueda aplicar mis conocimientos técnicos, continuar desarrollándome profesionalmente y contribuir al éxito de proyectos tecnológicos de impacto.

Proyectos

LawConnect 🌐

SuitsUPC | 2024-2025

Plataforma para conectar abogados con clientes en la gestión de casos legales con arquitectura de microservicios.

Spring Boot Microservicios React MySQL Docker JWT

- Arquitectura de microservicios con Spring Cloud Gateway
- Sistema completo de gestión de casos legales
- Autenticación JWT y autorización basada en roles

Saifu 🌐

Upecinos-AI | 2024-2025

Sistema de gestión empresarial con arquitectura separada frontend/backend para procesos empresariales.

React C# API RESTful Frontend Backend

- Desarrollo de arquitectura frontend/backend separada
- Implementación de sistema de gestión completo
- Integración de servicios web modernos

OnControl 🌐

ControlUPC | 2025

Sistema de gestión oncológica para control y seguimiento de pacientes con cáncer. Plataforma web colaborativa con arquitectura MERN.

React Node.js Express MongoDB REST API

- Sistema médico para oncólogos y gestión de pacientes
- Desarrollo colaborativo con equipo de 5 desarrolladores
- Arquitectura MERN escalable para sector salud

Metalix 🌐

Desarrollo-Soluciones-IOT | 2025

Plataforma IoT para monitoreo y gestión de soluciones industriales con integración de sensores.

Spring Boot React IoT MySQL WebSockets

- Implementación de sistema IoT completo
- Integración de sensores y monitoreo en tiempo real
- Dashboard interactivo para análisis de datos

Educación

Ingeniería de Software

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

7mo Ciclo - En curso

Certificaciones

Google IT Automation with Python

Coursera - Google

Especialización Completa

Introduction to Web Development

Coursera - UC Davis

Desarrollo Web Fundamentals

MongoDB Basics

MongoDB University

Base de Datos NoSQL

Scrum Fundamentals Certified

SCRUMstudy

Metodologías Ágiles

Tecnologías

Frontend

React, Next.js, TypeScript, JavaScript

Bases de Datos

MySQL, MongoDB

Backend

Spring Boot, Java, C#, Python

Herramientas

Git

Mobile

Flutter