

Johan Jorge Quiñones Tintaya

Full Stack Developer & Software Engineer

[✉ quinonesjorge83@gmail.com](mailto:quinonesjorge83@gmail.com) | [📞 +51 961 339 606](tel:+51961339606) | [ID 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

Backend

Spring Boot, Java, C#, Python

Mobile

Flutter

Bases de Datos

MySQL, MongoDB

Herramientas

Git