



Jhonatan Guerrero

Fullstack Developer | Frontend | Backend | DevOps

3138227185

jhonatanguerrero@outlook.com

Mosquera

34 años

@developer

@developer

developer.com

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de sistemas con experiencia en desarrollo fullstack y construcción de soluciones empresariales. Con conocimientos en C#, Angular, PostgreSQL y prácticas DevOps en entornos Cloud. Experiencia en diseño y evolución de plataformas de negocio, automatización de despliegues e integración continua, participando en proyectos orientados a escalabilidad, mantenimiento y modernización tecnológica.

EXPERIENCIA LABORAL

Telefónica (Movistar)

Fullstack Developer

Sept 2019 - Actualmente

Desde 2019 participé en el desarrollo de aplicaciones empresariales utilizando C#, Angular y PostgreSQL, colaborando tanto en la implementación de funcionalidades como en decisiones de arquitectura y despliegue. Formé parte de equipos enfocados en soluciones escalables y mantenibles bajo principios de Clean Architecture.

También trabajé en la automatización de procesos de integración y despliegue continuo mediante Azure DevOps, configurando pipelines CI/CD para entornos de prueba y producción, además de integraciones con Kubernetes y despliegues automatizados utilizando ArgoCD.

Entre los proyectos más relevantes se encuentra un Hub de Identidad orientado al cumplimiento regulatorio, donde participé en el desarrollo del sistema, diseño de arquitectura y construcción del frontend. Asimismo, colaboré en una plataforma de gestión de turnos en tiempo real, contribuyendo al diseño de un modelo de comunicación basado en sockets y apoyando decisiones técnicas relacionadas con la arquitectura de la solución.

Freelance Software Engineer

2018 - Actualmente

Desarrollé de forma independiente la arquitectura completa de un sistema de gestión de clientes y cobranzas, abarcando frontend, backend y base de datos. Lideré la migración desde procesos manuales en Excel hacia una plataforma centralizada y estructurada, permitiendo automatizar operaciones críticas y mejorar el control operativo de múltiples empresas.

El sistema evolucionó continuamente en producción mediante mantenimiento, soporte y desarrollo de nuevas funcionalidades. Entre los principales avances se encuentra la implementación de una arquitectura multi-tenant, automatización de facturación, pagos en cuotas, generación de recibos y seguimiento de cobranzas, reduciendo significativamente la dependencia de procesos manuales.

La solución fue desarrollada con PHP, Laravel y MySQL, y actualmente se encuentra en proceso de modernización hacia un modelo SaaS con mejoras en arquitectura y tecnología.

FORMACIÓN

Corporación Unificada Nacional - CUN - Bogotá

Ingeniero de Sistemas

2009 - 2019

HABILIDADES

C#



.NET



Angular



Trabajo en Equipo



SCRUM



Liderazgo



Comunicación



PostgreSQL



PHP



Clean Architecture



Azure DevOps



CI/CD



Python



Java



API REST



Node.js



React



Astro

