

Jose Luis Churo Vicente

✉ josheluis96@gmail.com ☎ 096 829 7406 🌐 jose-luis-churo-vicente 📄 josheluis96

Summary

Ingeniero de Sistemas con más de 7 años de trayectoria en el ciclo completo de desarrollo de software, principalmente en los sectores financiero y de telecomunicaciones. Especializado en la implementación de arquitecturas de microservicios y sistemas orientados a eventos con NestJS, Java (Spring Boot/Quarkus) y Kafka. Cuento con experiencia práctica en desarrollo móvil (React Native) y modernización de aplicaciones, integrando conocimientos de ingeniería de datos (Hadoop) y despliegues en nube (AWS/OpenShift). Orientado a la resolución de problemas técnicos complejos y a la colaboración en equipos multidisciplinarios. [Este CV está versionado como código: github.com](#)

Experience

Banco Pichincha, Frontend and Backend Developer

Quito, Ecuador

Tecnologías utilizadas: React Native, NestJS, DynamoDB, Redis, Kafka, AWS, Dynatrace, TypeScript, Angular, Frambanking

Jan 2022 – present

- App Deuna: Desarrollo de billetera digital usando React Native (Android/iOS)
 - Onboarding
 - Login
 - [Android Google Play Store](#)
 - [IOS App Store](#)
- Estados de Cuenta: Implementación y optimización de procesos masivos de envío utilizando un modelo de colas con BullMQ, NestJS y DynamoDB.
- Pago de Comisiones: Optimización de procesos masivos hacia comercios utilizando NestJS, PostgreSQL, Kafka, Frambanking y Mambu.
- Migración de Angular 16 a Angular 20.

Global Hitss, Líder de Proyectos & Arquitecto de Microservicios

Guayaquil, Ecuador

Tecnologías utilizadas: Spring Boot, Quarkus, Angular, RabbitMQ, Redis, Docker, OpenShift, Oracle PL/SQL, Keycloak.

Jan 2018 – Jan 2022

- Motor de Crédito: Diseño de ecosistema de microservicios asíncronos para análisis crediticio y toma de decisiones autónomas usando Spring Boot, Quarkus y RabbitMQ.
- Payback EDX: Automatización de procesos de negociación con clientes corporativos utilizando Keycloak, Angular y Oracle.
- Regularización: Sistema de procesamiento de órdenes de venta en línea y evaluación de penalizaciones integrando diversas fuentes de datos.
- BigData: Implementación de procesos ETL y análisis de datos en ecosistema de herramientas Hadoop, con Tableau como herramienta de visualización de datos.

Sudamericana de Software, Ingeniero de Proyectos Junior

Guayaquil, Ecuador

Tecnologías utilizadas: Java EE, JSP, Weblogic, Oracle, PLSQL, C

Jan 2017 – Jan 2018

- Desarrollo de proyectos en Java EE y Weblogic.
- Creación y modificación de pantallas para módulos de ventas utilizando Java y JSP.
- Creación de Feature cobros y conciliación: módulo de activación de servicios utilizando C y PLSQL

Education

Universidad de Guayaquil, Ingeniero en Sistemas Computacionales

Jan 2015 – Jan 2022

Skills

Lenguajes: Java, TypeScript, JavaScript, Python, Bash, PL/SQL, SQL

Frameworks Backend: Spring Boot, Spring Batch, Quarkus, NestJS, NodeJS, Microprofile, Hibernate/JPA

Frontend & Mobile: Angular, React Native, PrimeNG

Bases de Datos: PostgreSQL, Oracle SQL, MongoDB, DynamoDB, Redis, MySQL, Apache Hive, Apache Druid

DevOps & Cloud: Docker, Kubernetes, OpenShift, AWS, Azure DevOps, Git, GitLab, Jenkins

Big Data & Streaming: Apache Hadoop, Apache Kafka, RabbitMQ, Apache NiFi

Certifications

| | |
|---|-----------|
| SCRUM FOUNDATION ↗ | Jan 2024 |
| React Native CLI: Aplicaciones nativas para IOS y Android ↗ | Jan 2024 |
| Quarkus desarrollo Ágil de Microservicios, APIs y web Apps ↗ | Jan 2024 |
| Nest: Desarrollo backend escalable con Node ↗ | Nov 2024 |
| Python Practicando. Desde 0 hasta Desarrollador en Python ↗ | Nov 2024 |
| Scrum Master Certified (SMCM) ↗ | July 2022 |
| Spring Framework 6 & Spring Boot 3 desde cero a experto 2024 ↗ | Feb 2020 |
| Introducción a GraphQL desde las bases hasta crear APIs ↗ | Oct 2020 |