

# 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.

## 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

---

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