

JAIIME LEONARDO COMBITA VARGAS

Ingeniero de Software Backend – Senior Java Backend Developer

Tarjeta Profesional No. 091132-0797911 CNDB - Consejo Profesional
Nacional de Ingeniería

✉️ leonardo.102408@gmail.com | ☎️ +57 314 260 9413 | 🌐 Bogotá,
Colombia

🔗 LinkedIn: <https://linkedin.com/in/jaimeleonardocombitavargas>



Resumen Profesional

Ingeniero de software backend con más de 10 años de experiencia liderando el desarrollo de soluciones tecnológicas para el sector bancario y fintech. Destaco por mi capacidad de liderazgo técnico, guiando equipos en la implementación de arquitecturas robustas, buenas prácticas de desarrollo y mentoring a desarrolladores junior en entornos ágiles (Scrum). Especialista en diseño e implementación de APIs RESTful escalables con Java y Spring Boot, integración de sistemas CORE, automatización de procesos y optimización de rendimiento. He incorporado herramientas de inteligencia artificial como GitHub Copilot para acelerar el desarrollo, mejorar la calidad del código y reducir vulnerabilidades. Experiencia en microservicios, CI/CD, pruebas unitarias y tecnologías cloud (AWS, GCP, Azure). Formación sólida en ingeniería de software y tecnología informática, complementada con certificaciones técnicas. Nivel de inglés intermedio-avanzado (B2).

Experiencia Laboral

Scotia GBS, Bogotá D.C. — Software Engineer Specialist

Noviembre 2021 – Octubre 2025

- Lideré técnicamente el desarrollo de servicios RESTful en Java/Spring Boot, guiando al equipo en buenas prácticas de arquitectura, pruebas unitarias y revisión de código.
- Utilicé herramientas de inteligencia artificial como GitHub Copilot para acelerar el desarrollo, mejorar la calidad del código y reducir tiempos de entrega.
- Dirigí la actualización progresiva de servicios backend desde Java 8 a Java 21, asegurando compatibilidad, mejoras de rendimiento y adopción de nuevas funcionalidades del lenguaje.
- Implementé estrategias de remediación de vulnerabilidades en código y dependencias, alineadas con estándares OWASP y políticas de seguridad bancaria.
- Diseñé y ejecuté pruebas unitarias automatizadas con JUnit y Mockito, logrando una cobertura superior al 85% en módulos críticos.

- Automatización de procesos internos mediante scripts y herramientas CI/CD, mejorando la eficiencia operativa.
- Desarrollo de aplicaciones web con React, HTML5, JavaScript y CSS3, integradas con servicios backend.
- Coordinación de proyectos de integración con sistemas CORE bancarios y terceros, bajo metodologías ágiles (Scrum), fomentando la colaboración entre equipos multidisciplinarios.

Banco Pichincha SAS, Bogotá D.C. — Ingeniero Senior Desarrollo Digital

Agosto 2020 – Noviembre 2021

- Desarrollo de aplicaciones web en Angular y servicios REST en Java para integración con terceros.
- Automatización de procesos internos mediante software especializado.
- Propuestas de optimización interna basadas en nuevas tecnologías.
- Implementación de soluciones que mejoraron la eficiencia operativa.

Software y Servicios Ltda, Bogotá D.C. — Desarrollador de Software

Abril 2015 – Febrero 2020

- Desarrollo de aplicaciones web y de escritorio en Pascal, PHP, HTML, JavaScript, CSS, Ionic y React.
- Soporte y mantenimiento de herramientas desarrolladas.
- Participación en proyectos de migración tecnológica y mejora de procesos.

Educación

Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano, Bogotá — Ingeniería de Software (2025)

Corporación Universitaria Minuto de Dios, Bogotá — Tecnología en Informática (2017)

Centro Educativo Fe y Alegría Bellavista, Bogotá — Bachiller académico con énfasis en TIC (2007)

Educación Complementaria

Mantenimiento de Computadores — Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá (2006)

Gestión Ambiental Comunitaria — Universidad Nacional – ENDA América Latina, Bogotá (2005)

Certificaciones

CCTI S.A.S, Bogotá — Scrum Fundamentals, Developer, Master (2017)

Habilidades Técnicas

- ◆ Lenguajes de programación: Java (Avanzado), SQL (Intermedio), JavaScript, HTML, CSS, PHP, Pascal
- ◆ Frameworks y librerías: Spring Boot, Angular, React, Ionic
- ◆ Bases de datos: MySQL, SQL Server, PostgreSQL, Oracle
- ◆ DevOps y Cloud: Git, Docker, Jenkins, pipelines CI/CD, AWS, Google Cloud Platform (GCP), Microsoft Azure
- ◆ Arquitectura y pruebas: Diseño de microservicios, pruebas unitarias con JUnit y Mockito, optimización de rendimiento, remediación de vulnerabilidades
- ◆ Metodologías ágiles: Scrum, desarrollo ágil
- ◆ Herramientas de IA: GitHub Copilot para generación de código, refactorización y mejora de productividad
- ◆ Otras herramientas: Diseño de APIs RESTful, integración de sistemas, migración de versiones (Java 8 → Java 21)

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Intermedio-avanzado (B2)

Referencias

Disponibles a solicitud