

# Jabes José Borre Yance

Santa Marta, Colombia | (+57) 300-415-7049  
jabesbyanc@gmail.com | GitHub: Jbyanx | LinkedIn: jabes-borre-yance

## PERFIL PROFESIONAL

---

Desarrollador Backend Java y estudiante de últimos semestres de Ingeniería de Sistemas, enfocado en la construcción de APIs REST seguras y mantenibles con Spring Boot.

Cuento con experiencia reciente en desarrollo backend para el sector financiero y en proyectos propios donde he trabajado con autenticación JWT, bases de datos relacionales, Docker y despliegues en la nube.

Me interesa integrarme a un equipo donde pueda aportar desde el desarrollo backend, fortalecer mis habilidades técnicas y continuar creciendo dentro del ecosistema Java.

## HABILIDADES TÉCNICAS

---

- **Backend:** Java 17/21, Spring Boot, APIs REST, SQL.
- **Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL, JPA/Hibernate, Flyway, Liquibase.
- **Seguridad:** Spring Security, JWT, validación y manejo global de errores.
- **Herramientas:** Git, Docker, Docker Compose, GitHub Actions.
- **Conocimientos adicionales:** Arquitectura en capas, comunicación asíncrona, pruebas unitarias con JUnit y Mockito.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

### Cibernación | Desarrollador Backend Java Junior

Ene 2026 – May 2026

*Cliente: Importante entidad del sector financiero | Stack Principal: Java 21, Spring Boot 3, SQL*

- Participé en el desarrollo y mantenimiento de APIs REST con Java y Spring Boot para proyectos del sector financiero.
- Implementé lógica de negocio y soporte sobre flujos de datos priorizando soluciones simples y mantenibles.
- Apoyé en la resolución de incidencias y revisión de errores tanto en backend como en componentes frontend Angular.
- Trabajé con consultas SQL, validaciones y revisión de logs para diagnóstico de problemas en desarrollo.

## PROYECTOS DESTACADOS

---

### Conecta Ciudad | Backend Developer

GitHub

*Stack: Java, Spring Boot, PostgreSQL (Azure), Liquibase, GitHub Actions, Docker.*

- Desarrollé el módulo de Auditoría y Votación para una plataforma de participación ciudadana, desplegada en **Azure App Service**.
- Configuré pipelines de **CI/CD con GitHub Actions**, automatizando el despliegue a entornos de desarrollo y producción en la nube.
- Implementé un sistema de Integridad de Datos utilizando hashing criptográfico (SHA-256) para detectar alteraciones en la base de datos.
- Gestioné la evolución del esquema de base de datos utilizando **Liquibase** y aseguré la validación de usuarios mediante **JWT**.

## ReWear | Plataforma de Intercambio Sostenible

[GitHub](#)

*Stack: Java 21, Spring Boot 3, Spring Security (JWT), SQL Server, Flyway, OpenAPI.*

- Diseñé y desarrollé una API REST estructurada en múltiples capas para una plataforma de economía circular.
- Implementé un sistema de autenticación *stateless* seguro basado en **JWT** y Spring Security.
- Optimicé el mapeo de datos con **MapStruct** y gestioné migraciones de bases de datos mediante **Flyway**.

## ECO-RIDE LATAM | Backend Developer

*Nov 2024*

*Stack: Java 21, Spring Boot 3, Docker, RabbitMQ, PostgreSQL, Keycloak.*

- Participé en un proyecto académico basado en servicios desacoplados utilizando Spring Boot y RabbitMQ.
- Implementé comunicación asíncrona entre módulos utilizando colas de mensajes.
- Trabajé en autenticación y autorización utilizando Keycloak y JWT.
- Utilicé Docker Compose para levantar el entorno local de desarrollo.

## EDUCACIÓN

---

### Ingeniería de Sistemas

*En curso*

Universidad del Magdalena

*Enfoque en Desarrollo Backend y Arquitectura.*