

# SEBASTIAN CACHIS

Junior Full Stack Developer | Java + Spring Boot · Next.js · PostgreSQL · AWS



## CONTACTO

📍 Lima, Perú  
☎ +51 934 995 419  
✉ [sebastianjae21@gmail.com](mailto:sebastianjae21@gmail.com)  
🌐 [sebas-cachis.dev](http://sebas-cachis.dev)  
in [LinkedIn](#)  
📄 [GitHub](#)

## COMPETENCIAS TÉCNICAS

**Lenguajes** Java (8/17/21), TypeScript, JavaScript, Python, SQL

**Backend** Spring Boot 2.x/3.x, Spring Security, Spring Data JPA, Hibernate, JWT, APIs REST, Maven

**Frontend** Next.js 16 (App Router), React, TypeScript, Tailwind, shadcn/ui, TanStack Query, React Hook Form, Zod, Recharts

**Arquitectura** DDD, CQRS, Hexagonal, Monolito Modular, SOLID, Clean Code, Event-Driven

**Datos** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Flyway, optimización SQL, índices, paginación, DTO projections

**Cloud & DevOps** AWS S3, Docker, Docker Compose, GitHub Actions (CI/CD), Linux, Tomcat

**Mensajería** RabbitMQ, jobs asíncronos, fundamentos de Apache Kafka

**Testing** JUnit 5, Mockito, Spring Boot Test, MockMvc, Testcontainers

**Herramientas** Git, GitHub, GitFlow, Jira, Confluence, Postman, OpenAPI/Swagger, Scrum

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Ingeniería de Software

*Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)*

*En curso · Egreso esperado 2026*

- Reconocimiento Décimo Superior por alto desempeño académico.
- Mención académica en Fundamentos de Arquitectura de Software.

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack Junior con más de 4 años de experiencia construyendo y manteniendo aplicaciones web en sectores de e-commerce y financiero. Trabajo extremo a extremo sobre funcionalidades con Java 17/21, Spring Boot 3.x, PostgreSQL, Next.js y TypeScript, aplicando principios de DDD, CQRS y arquitectura modular preparada para evolucionar a microservicios. Experiencia práctica en APIs REST seguras con Spring Security y JWT, optimización de consultas SQL, integración con AWS S3, contenedorización con Docker y automatización de procesos operativos con Python. Actualmente participo en CorilOne, plataforma de gestión de portafolios del Grupo Coril en producción controlada, y en soluciones internas para Alfin Banco.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Desarrollador Full Stack Junior

*Mar 2025 – Actualidad*

*Grupo Coril / Alfin Banco · Servicios Financieros · Lima, Perú*

### Plataforma CorilOne — Gestión de portafolios de inversión

*Sep 2025 – Actualidad*

- **Desarrollo end-to-end** de funcionalidades del MVP en producción controlada para asesores financieros del Grupo Coril, abarcando backend, modelo de datos, lógica de aplicación, frontend y validación funcional.
- Backend en **Java 17/21 y Spring Boot 3.x** estructurado como monolito modular bajo DDD, CQRS y arquitectura hexagonal, con bounded contexts separados para IAM, Clientes, Portafolios, Ingesta de archivos, Reporting y Auditoría.
- APIs REST seguras (~40–60 endpoints) con **Spring Security + JWT**, refresh tokens, roles ADMIN/CLIENT, validaciones estructuradas y manejo centralizado de excepciones.
- Modelado y optimización en **PostgreSQL** (~30 tablas, migraciones con Flyway, índices compuestos y DTO projections); reducción de consulta de posiciones históricas de **~5s a <1s**.
- Frontend en **Next.js 16 (App Router), TypeScript, Tailwind y shadcn/ui**, con TanStack Query para estado de servidor y Recharts para dashboards financieros (distribución por producto/moneda, evolución de saldo).
- Integración con **AWS S3** para carga masiva de archivos financieros y procesamiento asíncrono con **RabbitMQ** (arquitectura preparada para Kafka en eventos de dominio).
- Testing con **JUnit 5, Mockito, Spring Boot Test y Testcontainers**; contenedorización con Docker/Docker Compose y participación en pipelines CI/CD con GitHub Actions.

### Alfin Banco — Tesorería (Automatización en Python)

*Nov 2025 – Actualidad*

- Diseño y desarrollo de una herramienta en **Python (pandas, openpyxl, logging)** para automatizar la consolidación y validación de insumos para reportes regulatorios e internos de Tesorería.

- Cursos: Arquitectura de Software, Bases de Datos, Ingeniería de Software, Metodologías Ágiles.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Microservicios con Spring Boot y mensajería asíncrona (Kafka / RabbitMQ).
- DDD y Clean Architecture en sistemas empresariales.
- Testing en Java: JUnit 5, Mockito y pruebas de integración.
- Docker y despliegue en entornos cloud (AWS).
- Full Stack con Next.js, React y TypeScript en producción.

## IDIOMAS

**Español** Nativo

**Inglés** Avanzado (C1)

*Dominio profesional y técnico, lectura de documentación y comunicación en entornos de desarrollo.*

- Reducción del tiempo de armado del reporte de **~2 horas a ~3 minutos** en un proceso recurrente, eliminando manipulación manual de Excel y reduciendo riesgo de error operativo.
- Levantamiento de requerimientos directamente con el área usuaria, manejo seguro de credenciales (variables de entorno) y empaquetado distribuible como ejecutable.

### Alfin Banco — Productos Pasivos (BancaPrime + Scraping)

Mar 2025 – Sep 2025

- Desarrollo de la landing comercial **BancaPrime** (segmento de clientes de alto valor) con **React + Vite, TypeScript, Tailwind, Framer Motion, React Hook Form y Zod**; formulario de captación con validaciones y notificación al equipo comercial.
- Construcción de scrapers en **Python (requests, BeautifulSoup, Selenium, pandas)** para consolidar tasas y condiciones de productos pasivos públicos de competencia, generando inputs para análisis de pricing y benchmarks comerciales.

### Desarrollador Backend Java — Soporte y Desarrollo

Ene 2022 – Mar 2025

*ecomserv · Tecnología / E-commerce · Lima, Perú*

- Mantenimiento evolutivo y desarrollo de APIs REST con **Java 8, Spring Boot 2.x, JPA/Hibernate y MySQL/PostgreSQL** sobre plataformas e-commerce y backoffice (pedidos, productos, clientes, pagos).
- Diagnóstico y resolución de incidencias productivas mediante análisis de logs, debugging y validación en base de datos; corrección de un flujo crítico de actualización de estados de pedidos asociados a respuestas de pasarela de pago.
- Optimización de endpoints de consulta de pedidos: paginación, DTO projections, refactor de queries e índices compuestos, **reduciendo tiempos de respuesta de ~6–10s a ~1–2s** en escenarios con alto volumen.
- Integración con servicios externos (pagos, notificaciones por correo/SMS), soporte a despliegues productivos y trabajo con **Maven, Git, Jira** y código legacy bajo coordinación con perfiles senior y QA.