

Gabriel Augusto Costa de Freitas

Desenvolvedor Java Sênior

[linkedin.com/in/gabriel-augusto3110](https://www.linkedin.com/in/gabriel-augusto3110) | gabriel.freitas3110@gmail.com | [+556499666-2498](tel:+556499666-2498)

RESUME

Desenvolvedor Java com mais de 10 anos de experiência em tecnologia, sendo os últimos 8 focados em backend com Java (versões 8 a 21), utilizando Spring Boot, arquitetura de microsserviços, segurança com OAuth2 e JWT, além de CI/CD e containerização com Docker. Experiência sólida em soluções escaláveis, com integração a serviços da AWS (EC2, S3, Lambda, IAM, DynamoDB), além de liderança técnica em projetos de missão crítica. Foco em boas práticas de desenvolvimento, código limpo, testes automatizados e colaboração com equipes ágeis.

SKILLS

- Java 5, Java 8, Java 17, Java 21, Spring Boot, Spring Security, Spring Cloud, JPA, Hibernate, Microsserviços, RESTful APIs, OAuth2, JWT.
 - Docker, Git, Maven, RabbitMQ, Apache Kafka, JUnit, Mockito, IntelliJ, Postman, Swagger/OpenAPI, CI/CD, AWS (EC2, S3, Lambda, IAM, DynamoDB), MySQL, PostgreSQL, MongoDB
-

WORK EXPERIENCE

Analista de Desenvolvimento Sênior

Santander Brasil | São Paulo/SP (híbrido) | 2024 – Presente

- Desenvolveu APIs com redução de até 35% no tempo de resposta, utilizando Spring Boot com Java 17+
- Participou de projeto estratégico que atendeu a mais de 200 mil usuários ativos
- Implementou autenticação segura com OAuth2 e JWT, diminuindo falhas de segurança em 30%

Líder Técnico Java

Supera Inovação em Tecnologia | Remoto | 2023 – 2024

- Liderou equipe com mais de 10 desenvolvedores em projetos de alto impacto e entregas semanais. Atuando em decisões arquiteturais e revisão de código
- Definição de padrões técnicos e aplicação de boas práticas em projetos robustos
- Utilização de Java 17, Spring Boot, AWS, Docker, RabbitMQ e Google Checkstyle

Desenvolvedor Backend Java Pleno

Supera Inovação em Tecnologia | Remoto | 2022 – 2023

- Criação de microsserviços e APIs RESTful com Spring Boot e Docker
- Integrações com serviços da AWS (S3, EC2), mensageria com RabbitMQ
- Apoio na definição de arquitetura e testes com JUnit e Mockito

Desenvolvedor Backend Java Júnior

Supera Inovação em Tecnologia | Remoto | 2022

- Desenvolvimento de funcionalidades backend com foco em APIs Java
- Colaboração em testes automatizados, manutenção e melhorias de código

Desenvolvedor Backend Java Trainee

Supera Inovação em Tecnologia | Remoto | 2021 – 2022

- Participação prática em desenvolvimento backend com orientação técnica
 - Apoio na integração de sistemas e versionamento com Git
-

RELEVANT PROJECTS

Plataforma de Processamento e Integração Cloud

- Arquitetura em nuvem com AWS (Lambda com Docker, S3, DynamoDB e IAM)
 - Processamento de vídeos com OpenCV e OCR via backend Python
 - API REST consumida por aplicativo Flutter.
 - Gerenciamento de permissões com IAM Policies e Roles para segurança de acesso
 - Processou vídeos com OpenCV e OCR, reduzindo tempo de análise de 10 minutos para menos de 2 minutos.
 - Reduziu gastos
 - Processamento de vídeos com OpenCV e OCR, reduzindo o tempo médio de análise em mais de 80%
 - Estrutura utilizada por aplicativo com mais de 5 mil usuários ativos
 - Reduziu os custos de execução na AWS em até 45% ao separar o processamento de vídeo e imagem em duas funções Lambda distintas, garantindo maior eficiência computacional e menor tempo de execução por evento
 - Gerenciamento de permissões com IAM Policies e Roles, garantindo segurança e controle de acesso
 - API REST em Java consumida por app Flutter
-

EDUCATION

Instituto Federal de Goiás (IFG)

Bacharelado em Engenharia Elétrica | Campus Itumbiara – GO

LANGUAGES

Português – Nativo

Inglês – Intermediário (ênfase em leitura técnica)

SOFTSKILLS

Liderança técnica, pensamento crítico, trabalho em equipe, comunicação eficaz, resolução de problemas, organização, proatividade, atenção a detalhes, adaptabilidade, autonomia, gestão de tempo.