Caio Vinícius Batista da Silva

Desenvolvedor Backend | Java | Spring Boot | MySQL | PostgreSQL | MongoDB | Docker | AWS Brasília, Distrito federal, DF | 61 981547135 | caio20538@gmail.com

linkedin.com/in/caio-silva-397301254/ - github.com/caio20538

Sobre

Desenvolvedor Backend com foco em Java, Spring Boot e AWS, aplicando boas práticas como SOLID, Clean Code, TDD e integração de bancos relacionais e não relacionais. Busco desafios em ambientes colaborativos e que adotem cloud computing, segurança e escalabilidade.

Conhecimentos

Conhecimento avançado nas linguagens Java, com criação de APIs utilizando Spring Boot, e experiência em serviços Cloud AWS (EC2, S3, CloudWatch, entre outros).

Conhecimento em boas práticas e infraestrutura: TDD, Testes Automatizados JUnit, Mockito, SOLID, Docker, AWS CloudFormation, Git.

Conhecimento em bancos de dados relacionais (MySQL, Postgres) e não relacional (MongoDB).

Inglês – Intermediário (B1).

Experiência

TDS interiores - Desenvolvedor - Voluntário abril 2025 - maio 2025

Desenvolvi o back-end de um encurtador de URLs como projeto voluntário para um negócio local, com o objetivo de simplificar o compartilhamento de links nas redes sociais e melhorar o acesso dos clientes para visualizar o trabalho da empresa, como catálogos e promoções. O sistema, construído com Java e Spring Boot, utiliza um bucket AWS S3 para armazenar URLs, roda localmente na infraestrutura do negócio e oferece funcionalidades de geração e gerenciamento de URLs, além da criação de QR Codes para facilitar o acesso dos clientes.

Repositório: https://github.com/caio20538/QrCodeGenarate

Tecnologias: Java | Spring Boot | Docker | AWS S3

Bootcamp - Back-End Developer - abril 2025 - maio 2025

Participante do Bootcamp Santander promovido pela DIO, com foco no desenvolvimento backend utilizando Java e Spring Boot. Realizei desafios práticos de programação em Java, desenvolvimento de APIs RESTful com Spring Boot, JPA e Hibernate, além da integração com bancos de dados MySQL, PostgreSQL e MongoDB. Também desenvolvi testes unitários com JUnit e Mockito para garantir a qualidade e robustez do código. Essa experiência aprimorou minhas habilidades técnicas, resolução de problemas, trabalho em equipe e adaptabilidade em cenários reais de desenvolvimento backend.

Tecnologias: Java | Spring Boot | JPA | Hibernate | MySQL | PostgreSQL | MongoDB | JUnit | Mockito | Git | GitHub | REST API | Maven

Educação

Especialista em defesa cibernética

Senac - Outubro 2024 - cursando

Cloud AWS, OWASP, Linux e DevOps

Análise e desenvolvimento de sistemas

Senac - Fevereiro 2022 - Dezembro 2023

Java, Spring Boot, MySQL, HTML, CSS, Javascript, Metodologias ágeis, Scrum, Kanban e UML

Skills

Tecnologias:

Java, JavaScript, Spring Boot, JPA, Hibernate, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Docker, AWS (S3, EC2, CloudWatch, CloudFormation), Git, GitHub, Maven, JUnit, Mockito, TDD.

Metodologias:

Scrum, Kanban.

Soft Skills:

Resolução de problemas, proatividade, trabalho em equipe, comunicação, organização, aprendizado contínuo e adaptabilidade.