Caio Vinícius Batista da Silva

Desenvolvedor Full Stack | Java | Spring Boot | MySQL | PostgreSQL | React | Typescript | Docker | AWS

Brasília, Distrito federal, DF | 61 981547135 | caio20538@gmail.com

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

Sobre

Desenvolvedor Full Stack com foco em Java, Spring Boot, React 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 em **Java** com criação de APIs utilizando **Spring Boot**, experiência em serviços **Cloud AWS** (EC2, S3, CloudWatch, entre outros).

Experiência com React, TypeScript, HTML, CSS e JavaScript.

Conhecimento em boas práticas e infraestrutura como TDD, testes automatizados com JUnit e Mockito, SOLID, Docker, AWS CloudFormation, DevOps e CI/CD.

Experiência com bancos de dados relacionais (MySQL, Postgres) e não relacionais (MongoDB).

Atuação com metodologias ágeis Scrum e Kanban.

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

Projeto pessoal - Full-stack Developer - abril 2025 - maio 2025

Desenvolvi um aplicativo full stack para visualização de filmes, trailers e reviews, integrando um back-end em Java 21 com Spring Boot e MongoDB a um front-end em React. O objetivo do projeto foi criar uma experiência completa de navegação, permitindo aos usuários explorar filmes, assistir trailers e registrar opiniões. O sistema conta com carrossel de destaques, páginas de detalhes, formulário para envio de reviews e integração com dados do repositório movieist/_data. Toda a aplicação é containerizada com Docker e orquestrada via Docker Compose para facilitar a execução.

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

Tecnologias: Java 21 | Spring Boot | MongoDB | Maven | React | React Router | Axios | Bootstrap | Docker | Docker Compose

Educação

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, TypeScript, Spring Boot, JPA, Hibernate, React, HTML, CSS, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Docker, AWS (S3, EC2, CloudWatch, CloudFormation), Git, GitHub, GitLab, Maven, JUnit, Mockito, TDD, SOLID, CI/CD.

Metodologias:

Scrum, Kanban.

Soft Skills:

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