Murillo Marques Guandalini dos Santos

11 995147830 | murillomarques2001@gmail.com | linkedin.com/in/murillomsantos/ | github.com/MurilloMarquesSantos

Objetivo

Desenvolvedor Backend Java

Projetos Pessoais Relevantes

Sistema de Análise e Concessão de Crédito (Arquitetura de Microserviços)

Tecnologias: Java, Spring Boot, OAuth2, OAuth2 Registered Clients, JWT, RabbitMQ, AWS S3, JavaMail, WebFlux, Resilience4j, OpenAPI, Prometheus, Grafana, Docker (deploy)

- Projeto completo com 5 microserviços independentes, arquitetura 100% stateless com autenticação personalizada via OAuth2 e login social com Google.
- RabbitMQ orquestra a comunicação entre serviços de usuário, proposta, análise, geração de recibos e envio de notificações.
- Geração de PDF com comprovante da proposta, armazenado na AWS S3, com link temporário enviado por e-mail via JavaMail.
- Regras de negócio: validação de conta com envio de link expirável, limite de 1 proposta a cada 24h.
- Resilience4j aplicado com Circuit Breaker e Fallback no serviço principal (user-service).
- Observabilidade com Prometheus + Grafana, documentação via OpenAPI, filtros de segurança personalizados.
- 244 testes automatizados com JUnit, Mockito, TestContainers, WireMock e REST Assured cobrindo lógica de negócio e integrações.

Cadastro de Usuário e Notificação via Email (AWS SNS e SQS)

- Desenvolvi um sistema de cadastro de usuários com confirmação por e-mail,
 utilizando microserviços desacoplados com AWS SNS (publisher) e SQS (consumer).
- A arquitetura assíncrona aumentou a escalabilidade e robustez da aplicação

Sistema de Agendamento para Clínica Médica

- REST API completa para agendamento de consultas, com funcionalidades como cadastro, login, redefinição de senha e confirmação por e-mail.
- Utilização de Spring Security com JWT e OAuth2, testes com JUnit 5 e Mockito (100% cobertura).
- - Documentação via Swagger, monitoramento com Prometheus + Grafana.

Graduação

 Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNG Fevereiro 2024 – Julho 2026 (em andamento)

Skills Técnicas

- Linguagens & Frameworks: Java 8/11+, Spring Boot, Spring Security, Spring JPA, JWT, WebFlux Reactive, JUnit 5, Mockito
- Arquitetura & Práticas: Microservices, REST APIs, OAuth2, TDD, SOLID, Design Patterns (Strategy, Factory), Circuit Breaker (Resilience4j), SAGA
- Testes & Qualidade: TestContainers, WireMock, REST Assured
- Cloud & DevOps: AWS (S3, EC2, RDS, Lambda, SNS, SQS, DLQ, API Gateway, DynamoDB, CloudWatch), Docker, DockerHub, Git, GitHub, AWS SDK for Java, SAM CLI
- Bancos de Dados: MySQL, MongoDB, PostgreSQL, SQL Server
- Mensageria: RabbitMQ, Kafka
- Front-end: HTML, CSS, JavaScript (básico)
- Monitoramento & Observabilidade: Prometheus, Grafana, Spring Boot Actuator
- Metodologias Ágeis: Scrum

Idiomas

- Português (Nativo)
- Inglês (C1)

Certificados

- C1 Advanced English Level (EF SET)
- AWS Cloud Practitioner
- Spring Boot oAuth2 & AWS Deploy Udemy