



Claudemir Custódio

Desenvolvedor Full Stack em Java |
Desenvolvimento de Aplicações Web



<https://www.linkedin.com/in/claudemircustodio>



<https://github.com/mibess>

Formação e Cursos

(2008-2009)

ETEC – ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE SÃO PAULO

Técnico em Informática, Gestão de Projetos de TI

(2023)

ALURA

Engenharia de Software

Experiências

(2023 - atual)

AMCOM - SQUAD CCEE

Ribeirão Preto - SP

Desenvolvedor Full Stack Java

- Desenvolvo novas funcionalidades e mantenho microserviços críticos da CCEE usando Java, Spring Boot e banco Oracle..
- Construo interfaces Angular com foco em desempenho e consistência da experiência do usuário.
- Atuo com Git (GitHub/Bitbucket), Jira e práticas ágeis para garantir cadênciа e qualidade das entregas.

Habilidades

- Desenvolvimento Backend com Java e Spring Boot.
- Utilização de frameworks frontend como Primefaces, Angular, ReactJS.
- Banco de Dados PostgreSQL, MySQL e Oracle.
- Conhecimentos em Containers Docker.
- AWS Cloud.
- Metodologia Ágil.
- Testes Unitários e de Integração.
- Git - Github, Bitbucket.
- Criação e Manutenção de automação de software usando CI-CD.

Idioma

- Inglês: Intermediário

Experiências

(2010-2023)

RTOOLS DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Ribeirão Preto - SP

Desenvolvedor Full Stack Java

- Desenvolvi uma aplicação para o gerenciamento de acesso de clientes em catracas por meio de cartões ou biometrias para academias, clubes e escolas. Para implementar esse projeto utilizei Java 7, MySQL e Swing.
- Criei uma aplicação web para monitorar o acesso dos clientes em tempo real. Nela os clientes podiam ver seus dados em monitores e dispositivos móveis. Para isso utilizei ReactJS e desenvolvi um microserviço, utilizando Spring Boot, REST, Docker, Aws ECS, Git actions.
- Contribuí ativamente no desenvolvimento de um software de gestão para médias empresas, sindicatos e associações. Fui responsável pelo desenvolvimento e modelagem de módulos da aplicação. Utilizamos Java, JSF, Primefaces, PostgreSQL, Jasper Reports, Docker, Bitbucket, Pipelines, Amazon S3, EC2, Cloud Watch.
- Desenvolvimento de uma aplicação frontend para clientes vinculados aos sindicatos e associações terem acesso aos seus dados cadastrais, cobranças emitidas, solicitações de agendamento e homologações, sempre tendo o cuidado para que a usabilidade da aplicação fosse simples e fácil. Utilizei Angular, Spring Boot, Docker e AWS sempre com o foco nos conceitos de DDD.
- Realização de testes unitários e de integração.
- Migração de software monotílico em servidores locais para AWS afim de diminuir a quantidade de bugs e melhorar a manutenção e disponibilidade.
- Trabalhei em uma equipe que aplicava as metodologias scrum e kanban.
- Participei de reuniões com clientes para definições de melhorias e ajustes técnicos, sempre visando a qualidade e disponibilidade das aplicações.

Obs: Embora tenha conhecimentos em Bancos de Dados NoSQL, Kubernetes e Grafana, essas tecnologias não foram aplicadas diretamente nas experiências profissionais que eu tenho.