

Resumo

Sou um Desenvolvedor Full Stack com foco em Java e JavaScript, atualmente trabalhando na SSP-MA. Tenho experiência sólida no desenvolvimento de aplicações web completas, abrangendo tanto o front-end quanto o back-end. Minha especialidade inclui criar e manter sistemas robustos e escaláveis utilizando tecnologias modernas e as melhores práticas de desenvolvimento.

- Desenvolver back-end robusto utilizando a arquitetura de microserviços usando java,spring boot e postgresQL
- Integração de Microserviços e REST APIs: Integração e otimização de sistemas através de APIs eficientes.
- Desenvolver front-end responsivo utilizando javaScript e vue.js
- Banco de Dados Relacional: Experiência com PostgreSQL ,SQLite, MySql e Oracle.
- Segurança e Autenticação: Implementação de autenticação segura com token JWT.
- Metodologias Ágeis: Familiaridade com ferramentas como Git, CI/CD, e experiência com Scrum e gestão de projetos usando Trello e Quire.

Competências

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento frontend• Integração de microserviços• (Oauth2/jwt)• Desenvolvimento backend | <ul style="list-style-type: none">• Banco de dados relacional• Versionamento e integração contínua (Git, CI/CD)• Gestão de projetos (Quire, Trello) |
|---|---|

Experiência profissional

Desenvolvedor FullStack

Agosto 2024 - atual

IBRAPP - São Luís

- projetar e desenvolver sistemas backend escaláveis baseados na arquitetura de microservices utilizando Java e Spring Boot.
- criar aplicações frontend responsivas utilizando JavaScript e Vue.js.
- utilizar bancos de dados PostgreSQL para gestão e armazenamento eficiente de dados.
- gerenciar o controle de versão utilizando GitLab para garantir fluxos de trabalho de desenvolvimento e colaboração eficientes.
- Efetuei migração de API de versão 11 para 17, promovendo melhorias significativas em desempenho e compatibilidade.

Tecnologias Utilizadas: REST API, Vue.js,Vuetify,Pinia, Java, Spring, Postgresql

Metodologias Utilizadas: Git, CI/CD, Quire, Trello

Desenvolvedor FullStack

Junho 2019 - Junho 2021

EMAP-Empresa Maranhense de Administração Portuária

- Desenvolvi sistema de registo de entrada no Porto do Itaqui.
- Realizei suporte aos sistemas já implantados .
- Desenvolvimento BackEnd com Java e spring.
- Integração de REST APIs .
- Implementação de funcionalidades offline e gestão de acessos
- Uso de bancos de dados MySql e metodologias ágeis (Scrum)

Tecnologias Utilizadas: Java, Spring, REST API, MySql

Metodologias Utilizadas: Scrum, Trello, Git, CI/CD

Formação acadêmica

Engenharia de Computação, incompleto -Universidade estadual do Maranhão-UEMA - São Luís

Tecnólogo: Análise e desenvolvimento de sistemas , 2024-atual -Cruzeiro do Sul virtual - São Luís