





Rafael Araujo de Abreu

 Nasc.: 02/02/2000 – 25 anos


 Teresina – PI •  (86) 98879-5124 •  rafa123839@gmail.com

 LinkedIn: www.linkedin.com/in/rafael-araujo-abreu


Site: <https://rafael-araujo.netlify.app/>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

IFPI – Pós-graduação: Programação para Dispositivos Móveis

 2023 – 2024

AESPI – CST: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

 2019 – 2021

Premen Norte – Ensino Médio Técnico em Contabilidade

 2016 – 2018


RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com mais de 4 anos de experiência em projetos públicos, especializado em Java com Spring Boot e React/React Native. Atua no desenvolvimento de aplicações web e mobile, migração de sistemas legados e integração com microserviços e APIs públicas. Perfil proativo, com foco em performance, escalabilidade e experiência do usuário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EMPRESA DE TECNOLOGIA DE INFORMACAO DO ESTADO DO PIAUI S/A - ETIPI

Especialista em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

 Abril/2024 – Atual |  07h30 às 13h45


Principal atividades:

Atuação como Desenvolvedor Full Stack com foco em Java (Spring Boot) e React/React Native, responsável pelo desenvolvimento, manutenção e modernização de sistemas críticos da administração pública estadual. As principais entregas incluem:

- Desenvolvimento de sistema robusto de geração de boletos para a SEFAZ-PI, com alta demanda de requisições diárias e integração com microserviços do PIX, atendendo diversos órgãos públicos do Estado do Piauí.
- Criação de aplicativo móvel em React Native para controle de movimentação de mercadorias (MDF-e) utilizado em postos fiscais em todo o estado. A aplicação inclui funcionalidades como consulta a documentos fiscais (NF-e, CT-e, MDF-e), verificação de contribuintes e representantes, geração de cobranças, emissão de vistorias e relatórios de estoque empresarial.
- Suporte e manutenção de sistema legado em JSF (JavaServer Faces), especificamente no módulo de IPVA.
- Manutenção de sistema de emissão de certidões negativas relacionadas a débitos e obrigações com a SEFAZ-PI.
- Desenvolvimento de rotinas de processamento de MDF-e chegados ao Estado, com tratamento e armazenamento de dados provenientes do ambiente nacional da Receita Federal.
- Implementação de frontend em React para consulta pública de NFC-e (Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica).

Secretaria da Fazenda

Analista de Sistema


 Julho/2021 – Março/2024

Principal atividades:

- Desenvolvimento de novos sistemas com Java, Spring Boot e React.
- Modernização de aplicações legadas e migração de tecnologias obsoletas para arquiteturas modernas.
- Implementação de soluções escaláveis para órgãos da administração pública estadual.

Grupo R Carvalho

Estagiario


 Março/2021 – junho/2021

Principal atividades:


Atendimento ao usuario

CURSOS COMPLEMENTARES

Java e Spring Framework – Alura

 130h • Java Servlet, Maven, JDBC, Hibernate, JPA, Spring Data JPA, Spring MVC, Spring Security, APIs REST, Cache, Testes e Deploy.

Desenvolvimento Web Moderno – Udemy

 89,5h • JavaScript, React, Angular, Vue, Next, Node.js, HTML, CSS, jQuery, Bootstrap, Webpack, Gulp, MySQL.

Docker – Alura

 10h • Containers, imagens personalizadas, volumes, redes e Docker Compose.

Desenvolvimento de Aplicativos Mobile – Senac (Presencial)

 40h • Criação de aplicações móveis com React Native.

TECNOLOGIAS E HABILIDADES

- Linguagens: Java, JavaScript, TypeScript, SQL
- Frameworks: Spring Boot, React, React Native, JSF
- Ferramentas: Git, Docker, Postman, Dbeaver, Android Studio
- Bancos de Dados: PostgreSQL, Oracle, SQL Server
- Outros: API REST, Microserviços, Docker Compose, Testes Automatizados, S3 (Simple Storage Service)
- Perfil: Proativo, adaptável, boa comunicação, foco em entrega e melhoria contínua.