

Douglas Ferreira de Jesus

Full-stack Developer

Contatos

douglasfj2004@gmail.com

github.com/DouglasFJ

linkedin.com/in/douglasfj

[\(61\) 9 9934-1996](tel:(61)99934-1996)

Desenvolvedor full-stack estagiando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Caixa Econômica Federal desde jan/2023 onde busco sempre aprender, inovar e entregar soluções de tecnologia para problemas complexos do mercado financeiro.

Tecnologias

Spring Framework | Spring Batch | Angular | React | NodeJS | SCRUM

Experiência

Caixa Econômica Federal:

Sistema Módulo de Protesto - Sigla interna SIMPR:

1. O SIMPR é o sistema de protesto de títulos utilizado pelas agências da CAIXA, para contextualização: "Protesto de títulos é a formalização pública do não pagamento de um documento de dívida.", a equipe é composta por 4 devs sendo todos nível pleno, o sistema possui um backend em Spring(Java) e o frontend em Angular(TypeScript).
2. O sistema estava necessitando de comunicação com uma API(Rest) de cartórios externa, onde o protesto realmente é avaliado e efetivado ou não, além disso era necessário executar chamadas nos endpoints diariamente, e os dados das respostas da API deveriam ser mantidos em um banco de dados (Oracle).
3. Para solucionar os problemas propostos utilizei dos frameworks Spring e Spring Batch. Mantendo sempre um código limpo, reutilizável e reutilizando o código já existente implementei as soluções que envolviam também manipulação de arquivos. Implementações foram avaliadas e aprovadas pelos devs do time e o código está em processo de implantação para ambiente de produção.
4. Nesse sistema coloquei muito em prática os conceitos que estudei sobre código limpo, reutilização de código e também aprendi do zero o funcionamento do framework Spring Batch (framework de processamento em lote), e, além disso sou um dos responsáveis pela modelagem de dados do sistema.

Além do SIMPR eu dou suporte para colegas estagiários em vários outros sistemas da CAIXA.

Educação

- Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas - início em abr/2022 - previsão de término em dez/2023 - Univerisade Cruzeiro do Sul (UNICSUL)
- Curso Técnico - Desenvolvedor Java - 200h - SENAI