Douglas Ferreira de Jesus Full-stack Developer

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.

Contatos

douglasfj2004@gmail.com github.com/DouglasFJ linkedin.com/in/douglasfj (61) 9 9934-1996

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 <u>utilizado pelas agências da CAIXA</u>, 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 <u>backend em Spring(Java)</u> e o <u>frontend em Angular(TypeScript)</u>.
- 2. O sistema estava necessitando de comunicação com uma <u>API(Rest)</u> 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 <u>banco de dados (Oracle)</u>.
- 3. Para solucionar os problemas propostos utilizei dos <u>frameworks Spring e Spring Batch</u>. Mantendo sempre um código limpo, reutilizável e reutilizando o código já existente implementei as soluções que envolviam também manipulação de arquivos. <u>Implementações foram avaliadas e aprovadas pelos devs do time</u> 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 <u>sou um dos responsáveis pela modelagem de dados do sistema</u>.

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

Educação

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