MATEUS MACEDO

Desenvolvedor Back-end

Rua Padre Gonçalo Leite - 05570-050 - SP

EXPERIÊNCIA

Everis Brasil

Analista de Engenharia - Setor Bancário Financiamento de Veículos

8 mêses em 2021

Cliente Itáu Unibanco Participando e impulsionando mudanças e inovação no maior banco da américa latina. Automatizando tarefas de sistemas COBOL fortemente acoplados dentro de um mainframe e traduzi-los em soluções JAVA de microsserviço modernas. Seguindo as melhores práticas como TDD, BDD, DDD, Arquitetura Hexagonal, Domain Driven Design e sistemas de mensagens assíncronas com RabitMQ e KAFKA.

Cliente Itaú Unibanco - Financiamento de Veiculos

- Times e metodologia ágil.
- Testes automatizados; planejamento e execução de testes para aplicações mobile e website.
- Testes Funcionais, Integração, Performance, Mutação e Vulnerabilidade.
- Ferramentas de gestão de tarefas (ex: JIRA) ferramentas de planejamento de testes (ex: TM4J).
- Ferramentas de automação de testes (ex:Robot, jMeter, Selenium, Appium).
- Linguagens de programação usadas atualmente, Java/Kotlin/Dotnet.
- Frameworks de automação (Selenium, Appium, Cucumber, etc).
- Microserviços e documentação de API.
- Automação Web, API e Mobile.
- Execução em SilkTest e SilkCentral.

Backend - Setor Bancário Consórcio de Veículos

Atual em 2021

Cliente Itaú Unibanco - Consórcio de Veiculos

Atuando na sustentação e modernização dos canais de contratação digitais, realizando implementações e manuntenções de incidentes, modernizando o backend da aplicação, tendo como base as seguintes atividades.

- Analise e ajustes de incidentes nos canais de contratação digital (Bankline e Mobile): Realizando automação de Robôs, analise e desenvolvimento de api, modernização da plataforma "Backend", automatizando processos para melhor performance da aplicação etc.
- Melhorando a experiência de contratação digital dos clientes correntista e não correntista.
- Testes de Usabilidade, Acessibilidade e Performance.

FORMAÇÃO

Bacharel em Ciência da Computação Univeritas - Universidade de Guarulhos

2019 - 2022

Desenvolvimentos de projetos para irrigação durante o bacharel *Machine Learning*

TECNOLOGIAS

Java JavaScript Dotnet | .NET Kotlin React Native React JS Elixir **SQL NoSQL** PostgreSQL MariaDB MySQL Angular Node HTML5/CSS Spring Hibernante Git **GNU/Linux**

VIVÊNCIA TECNOLOGICA

AWS e Cloud DevOps Conteiner
Orientação a Microserviços
Árvore de decisão
desenvolvimento de API's
metodologias ágeis XGBoost
Testes Funcionas Testes Integrados
Testes de Performance
Testes de Mutação
Automação Web | Mobile | API

FERRAMENTAS E METODOLOGIAS

Jira Silk Central Silk Test Jenkins

Testlink Confluence

Arquitetura de Testes Ágil Scrum

Kanban BDD TDD DDD Web

Mobile Junit TesNg