

MATEUS MACEDO

Desenvolvedor Back-end

in linkedin.com/in/MateusMacedo

@ mateusouza2014@live.com

📍 Rua Padre Gonçalo Leite - 05570-050 - SP

☎ Tel. (11) 9 6424 9895

☎ Rec. (11) 9 6525-4135

EXPERIÊNCIA

Everis Brasil

Analista de Engenharia – Setor Bancário Financiamento de Veículos

📅 8 meses em 2021

Cliente Itaú 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 microserviço modernas. Seguindo as melhores práticas como TDD, BDD, DDD, Arquitetura Hexagonal, Domain Driven Design e sistemas de mensagens assíncronas com RabbitMQ e KAFKA.

Cliente Itaú Unibanco - Financiamento de Veículos

- 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 Veículos

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

- Análise e ajustes de incidentes nos canais de contratação digital (Bankline e Mobile): Realizando automação de Robôs, análise 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
Spring Hibernante HTML5/CSS

Git GNU/Linux

VIVÊNCIA TECNOLÓGICA

AWS e Cloud DevOps Container
Orientação a Microserviços
Árvore de decisão
desenvolvimento de API's
metodologias ágeis XGBoost
Testes Funcionais 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