Rodrigo Assis

DevOps Junior

Email: devrodrigosoares@gmail.com **Telefone**: (24) 998795119 https://www.linkedin.com/in/1rodrigoassis/

Atualmente, trabalho com QA, onde, além de planejar, modelar e executar testes, também atuo na criação de automações de processos e testes automatizados.

Nos últimos meses, tenho direcionado meus estudos para **DevOps e Cloud**, explorando conceitos como **linux**, **redes**, **automação de infraestrutura e CI/CD**. Meu foco atual é ampliar minha atuação nessas áreas, combinando minha experiência em qualidade de software com práticas modernas de entrega e operações.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como DevOps Júnior (ou em áreas correlatas, como SRE ou Cloud Engineer), aplicando práticas de automação, monitoramento, observabilidade e entrega contínua, com foco em estabilidade, escalabilidade e performance de sistemas em produção.

HABILIDADES

Cloud e DevOps: Azure DevOps, CI/CD, YAML, Datadog, Linux, Azure Pipelines
Programação e Testes: Power Automate, Python, SQL, Selenium, RestSharp
Gestão e Metodologias: Scrum, Kanban, Git, GitHub, Proatividade, Trabalho em Equipe,
Resolução de Problemas

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário de QA | FEVEREIRO 2024 - Atualmente

Thomson Reuters Brasil

- Desenvolvimento e manutenção de testes automatizados com Selenium e RestSharp, garantindo a estabilidade da aplicação.
- Análise de métricas de desempenho e qualidade do software, utilizando Datadog para observabilidade e monitoramento de logs.
- Automação de processos internos com Power Automate, reduzindo tarefas manuais e aumentando a eficiência operacional.
- Planejamento, modelagem e execução de testes manuais e exploratórios para validação de novas funcionalidades.
- Atuação em squads ágeis, utilizando Scrum e Kanban, e gestão de backlog no Azure DevOps.
- Configuração e manutenção de pipelines de CI/CD no Azure Pipelines.
- Acompanhamento da infraestrutura no Azure Portal, garantindo disponibilidade e performance das aplicações em ambiente não produtivo

Bolsista | JUL 2022 - MARÇO 2024

Grupo de educação tutorial de Sistemas de informação da UFJF

- Planejamento, modelagem e desenvolvimento de um sistema web para controle de ingressos de visitação de grupos/escolas.
- Elicitação de requisitos com o cliente para alinhar as necessidades do sistema.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA | 2021 - Previsão de término : 2026 Bacharelado em Sistemas de informação

IDIOMAS

Inglês

- Intermediário (leitura e escrita)
- Básico (conversação)