

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 <ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">Intermediário (leitura e escrita)Básico (conversação)
---------	--