#### Contato

35992012025 (Mobile) maurilio976@gmail.com

www.linkedin.com/in/ mauriliomorais (LinkedIn)

#### Principais competências

AngularJS AWS

ServiceNow

#### Certifications

Imersão em ferramentas Google Micro-Certification - Service Portal AWS Cloud Practitioner Essentials Day

# Maurilio Morais

Software Engineer | Angular & Python | AWS & ServiceNow Monte Sião, Minas Gerais, Brasil

#### Resumo

Nunca tive pressa pra "chegar lá". Sempre preferi entender o caminho.

Engenheiro de Software e estudante de Engenharia de Computação e Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Atuo com desenvolvimento de Plataformas, Front-end em Angular, Back-end com AWS, integrações de Agentes e IA, Dados, automações e ServiceNow.

Gosto de resolver problemas. Se algo não existe, eu tento criar. Se não funciona, eu tento entender. Se ninguém resolveu ainda, eu pelo menos tento ser a pessoa que vai.

## Experiência

Itaú Unibanco 5 anos 1 mês

Analista Engenharia de Plataforma TI fevereiro de 2024 - setembro de 2025 (1 ano 8 meses) Mogi Mirim, São Paulo, Brasil

- Atuo no desenvolvimento de uma plataforma de orquestração de IA, com foco em qualidade de código, boas práticas de engenharia e visão crítica nas decisões técnicas.
- Participo ativamente tanto no front-end quanto no back-end, garantindo consistência entre camadas e entregas alinhadas à arquitetura da solução.
- Realizo o desenho de arquiteturas em AWS, criando estruturas escaláveis e resilientes para suportar a plataforma e suas integrações com outras ferramentas.
- Desenvolvo e mantenho testes automatizados (unitários e de integração), assegurando alta cobertura, confiabilidade e qualidade contínua do código.
- Trabalho com manipulação de dados no DynamoDB, garantindo performance e integridade nas operações da plataforma.

- Desenvolvimento de API Gateway e Lambdas AWS, estruturando o backend de forma modular, segura e performática.
- Implementei integrações de eventos com ServiceNow, permitindo o consumo e processamento de dados como incidentes, mudanças e demais entidades de ITSM
- Auxilio na gestão diária do projeto e da squad, liderando rituais, alinhamentos e contribuindo com a organização e avanço contínuo da entrega.

Principais tecnologias: AWS (Lambda, SQS, API Gateway, DynamoDB), Angular, Python, TypeScript, Arquitetura Cloud, Testes com Pytest e Jest...

# Analista de Engenharia TI dezembro de 2021 - fevereiro de 2024 (2 anos 3 meses)

- Criei novas sources de eventos, aumentando a correlação e padronização de Incidentes.
- Integrei um Service Portal com inteligência artificial para contagem e análise de BCPs, automatizando processos e reduzindo esforço manual.
- Democratizei tabelas com dados críticos, facilitando a análise, acesso e centralizando dados.
- Atuei na gestão de ativos e CMDB, garantindo maior controle, rastreabilidade e conformidade de configurações.
- Melhorei a performance de Scheduled Jobs em mais de 80%, otimizando execuções e reduzindo o tempo de cálculos de notas do CMDB.
- Desenvolvi um Service Portal para gestão do CMDB, centralizando informações, atualizações de percentual de conformidade de Ativos.

Principais tecnologias: ServiceNow (ITOM e CMDB), Service Portal, AngularJS, JavaScript, Python, gestão de ativos, monitoramento de eventos.

## Desenvolvedor de software setembro de 2020 - dezembro de 2021 (1 ano 4 meses) Mogi Mirim, São Paulo, Brasil

- •Atuei no desenvolvimento de catálogos de autoatendimento, gerando mais de 5.000 horas de economia operacional para a operação.
- •Implementei automações em PowerShell e Shell Script em ambientes onpremises, otimizando a tratativa de incidentes e evoluindo com as KR's de automações.
- •Também desenvolvi portais internos utilizando Django e ReactJS, com foco em usabilidade e integração com sistemas legados.

•Principais tecnologias: ServiceNow (ITSM), Django, ReactJS, Python, PowerShell, Shell Script.

## Formação acadêmica

Universidade São Francisco
Bacharelado em Engenharia, Engenharia de Computação · (2018 - 2025)

### Anhanguera Educacional

Análise de Sistemas, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (2025 - 2028)