

# **MIKE LIMA**

Engenheiro de Software Sênior

#### **Expertises**

- Nodejs(Nestjs, Express)
- Arquitetura de Software
- Observabilidade
- Typescript
- MongoDB
- PostgreSQL
- AWS

#### **Contatos**



**(**15) 99762-4783



mike.rodrigues.lima@gmail.com



https://github.com/mikemajesty



in https://www.linkedin.com/mike

### Formação

2014 - 2017

Sistemas de Informação Universidade de São Roque

### Idiomas

Português Nativo Inglês Intermediário

### **Hackathons**

GSI BRASIL - 2016 Campeão

SANTANDER - 2016

Semifinalista

Pay Force

<u>Pagfarma</u>

**UOL HOST - 2016** 

E-Connect

HACK ZURICH - 2016

<u>Indoor Messages</u>

Tegra - 2017

Campeão

<u>Beacon Music</u>

SERASA EXPERIAN - 2017

Relato Express

# **Projetos Open Source**

**NPM** 

8 Bibliotecas

> 600 Downloads mensais

Nuget

4 Bibliotecas

> 20.000 Downloads

GitHub

> 1000 Stars

## Últimos Livros

TDD - Desenvolvimento Guiado Por Testes

Implementando Domain driven design

### PERFIL PROFISSIONAL

Possuo 10 anos de experiência em desenvolvimento de software, atuando em diversos setores como financeiro, varejo e saúde. Ao longo da minha trajetória, desenvolvi habilidades técnicas e práticas em múltiplas plataformas, incluindo Node.js (NestJS, Express), Golang, C# e Java, sempre assumindo papéis de liderança técnica e protagonismo nos projetos em que participei. Sou bacharel em Sistemas de Informação e, ao longo da minha formação, desenvolvi resiliência, proatividade e capacidade de adaptação frente a diferentes desafios. Tenho facilidade em buscar soluções inovadoras e contribuir de forma significativa em todas as fases do desenvolvimento de sistemas, agregando valor aos projetos e superando as expectativas das equipes.

## **EXPERIÊNCIAS**

2019 - 2020 **ACCENTURE** 

#### **ENGENHEIRO DE SOFTWARE SENIOR**

Na Accenture, participei de um projeto estratégico de alto impacto, contribuindo para o desenvolvimento de um chatbot para o Santander utilizando a tecnologia IBM Watson. A iniciativa visava otimizar a comunicação com os clientes e aumentar a eficiência dos serviços bancários. O projeto foi um sucesso, gerando melhorias significativas na experiência do usuário e se mantendo como uma referência dentro da organização.

Nodejs(Express), MongoDB, IBM Cloud, Jenkins, AWS, Jest (Test unitários)

2020 - 2022 DASA

#### **ENGENHEIRO DE SOFTWARE SENIOR**

Na Dasa, enfrentei os maiores desafios da minha carreira até o momento. Fui responsável por um projeto estratégico que gerava os resultados de exames para toda a empresa e suas afiliadas. A iniciativa se destacou pela alta complexidade técnica, exigência de qualidade e prazos agressivos, tornando-se uma referência interna pela sua relevância e impacto na operação da organização.

Nodejs(Express, NestJs), MongoDB, PostgreSQL, Azure, API Managment Azure, AWS, AWS Lambda, AWS SQS DynamoDB, AWS S3, AWS Elastic Search, AWS API Gateway, Docker, Jenkins, Bitbucket, Kubernetes, Swagger API, Jest (Test unitários)

2022 - 2025 **SEEDZ** 

#### **STAFF ENGINEER**

Na Seedz, atuei na criação e estruturação de microserviços com foco em manutenibilidade, escalabilidade e boas práticas de engenharia. Enfrentei desafios técnicos que impulsionaram meu crescimento profissional e aprimoraram minhas habilidades em arquitetura de sistemas. Projetei e desenvolvi do zero pelo menos três APIs atualmente em produção, que compõem a base de uma infraestrutura robusta e eficiente utilizada pela empresa.

Nodejs(Nestjs,Express), Arquitetura de Software, MongoDB, PostgreSQL, Azure, AWS, AWS SQS, AWS Lambda, Jest (Test unitários)

2025 - ATUAL OLX

## **ENGENHEIRO DE SOFTWARE III**

Na OLX Brasil, atuo no desenvolvimento de funcionalidades para uma aplicação estratégica baseada em Kubernetes, utilizada por todas as empresas do grupo OLX. Meu trabalho contribui diretamente para a padronização e eficiência dos ambientes de infraestrutura, com foco em escalabilidade, confiabilidade e automação. A solução tem papel fundamental no ecossistema da companhia, impactando diversas áreas de negócio e operações em larga escala.

Nodejs(Express), Golang, Kubernetes, PostgreSQL, AWS, Jest (Test unitários)

## PROJETOS PESSOAIS

## **NESTJS MICROSERVICE BOILERPLATE**

ESTE MICROSERVIÇO SURGIU A PARTIR DA MINHA VIVÊNCIA EM DIFERENTES EMPRESAS, ONDE FREQUENTEMENTE ENFRENTEI ARQUITETURAS COMPLEXAS E POUCO MANUTENÍVEIS. MOTIVADO POR ESSES DESAFIOS, APROFUNDEI MEUS ESTUDOS EM PADRÕES ARQUITETURAIS E APLIQUEI AS MELHORES PRÁTICAS ALIADAS À MINHA EXPERIÊNCIA PRÁTICA. O RESULTADO FOI UMA SOLUÇÃO EFICIENTE, QUE RECEBEU DIVERSOS FEEDBACKS POSITIVOS E HOJE ESTÁ EM USO POR VÁRIAS EMPRESAS, INCLUINDO A ORGANIZAÇÃO EM QUE ATUO.

# **NESTJS MONOREPO**

IDEALIZEI E DESENVOLVI UM MONOREPO EM NESTJS COM FOCO EM SIMPLICIDADE, MANUTENIBILIDADE E ESCALABILIDADE, FACILITANDO A CRIAÇÃO DE MÚLTIPLAS APIS EM UM ÚNICO REPOSITÓRIO. O PROJETO FOI DESENVOLVIDO AO LONGO DE 8 MESES, COMBINANDO CONSTRUÇÃO PRÁTICA E ESTUDOS APROFUNDADOS EM ARQUITETURA DE SOFTWARE. O SUCESSO E RECONHECIMENTO OBTIDOS NO GITHUB SERVIRAM COMO MOTIVAÇÃO PARA SEGUIR APRIMORANDO A SOLUÇÃO CONTINUAMENTE.

## **LEGEND OF GITHUB**

DESENVOLVI UM JOGO INTERATIVO UTILIZANDO VUE.JS E PHASER, QUE TRANSFORMA ESTATÍSTICAS DO GITHUB EM ATRIBUTOS DE UM PERSONAGEM DE RPG PERSONALIZADO. A APLICAÇÃO PERMITE QUE USUÁRIOS CRIEM SEUS AVATARES COM BASE EM SEUS DADOS PÚBLICOS E DISPUTEM BATALHAS COM AMIGOS, OFERECENDO UMA EXPERIÊNCIA DIVERTIDA E INOVADORA DE EXPLORAR PERFIS DO GITHUB POR MEIO DA GAMIFICAÇÃO.