



## 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>
-  <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**  
[Pagfarma](#)

SANTANDER – 2016  
**Semifinalista**  
[Pay Force](#)

UOL HOST – 2016  
**Vice Campeão**  
[E-Connect](#)

HACK ZURICH – 2016  
[Indoor Messages](#)

Tegra – 2017  
**Campeão**  
[Beacon Music](#)

SERASA EXPERIAN – 2017  
[Relato Express](#)

### Projetos Open Source

NPM  
**8 Bibliotecas**  
[> 600 Downloads mensais](#)

Nuget  
**4 Bibliotecas**  
[> 15.000 Downloads](#)

GitHub  
**90 Repositórios**  
[> 930 Stars](#)

### Últimos Livros

TDD – Desenvolvimento Guiado Por Testes

---

Implementando Domain driven design

## PERFIL PROFISSIONAL

Tenho 8 anos de experiência no desenvolvimento de software, atuando em diversos segmentos, como financeiro, varejo e saúde. Ao longo dessa trajetória, desenvolvi habilidades técnicas e práticas em diversas plataformas, incluindo **Node.js(Nestjs, Express) C# e Java**, sempre assumindo papéis de destaque e protagonismo nos projetos em que estive envolvido. Sou Bacharel em Sistemas de Informação e, durante minha formação, enfrentei e superei diversos desafios, o que reforçou minha proatividade e dinamismo. Minha capacidade de adaptação e busca por soluções inovadoras me permite contribuir de maneira significativa em todas as fases de desenvolvimento de sistemas, superando as expectativas dos projetos e equipes.

## EXPERIÊNCIAS

2018 – 2019  
IBM

### ENGENHEIRO DE SOFTWARE PLENO

Na IBM, tive minha segunda oportunidade e tive o prazer de integrar um dos melhores times da empresa, reconhecido por sua inovação e expertise tecnológica. Participei de um projeto desafiador e de grande relevância: o desenvolvimento de um dashboard para o Santander. Nesse projeto, nossa equipe consumia e processava grandes volumes de dados relevantes, transformando essas informações em insights acessíveis e de fácil compreensão para os diretores do banco, auxiliando na tomada de decisões estratégicas. Foi uma experiência rica, onde pude aplicar conhecimentos de análise de dados, visualização e tecnologias de ponta, contribuindo diretamente para o sucesso do cliente. **Nodejs(Express), MongoDB, PostgreSQL, AWS, Jest (Test unitários)**

2019 – 2020  
ACCENTURE

### ENGENHEIRO DE SOFTWARE SENIOR

Tive a oportunidade de trabalhar na Accenture em um projeto estratégico de grande importância, onde contribuímos no desenvolvimento de um chatbot para o Santander utilizando a tecnologia IBM Watson. Foi uma experiência enriquecedora, que envolveu a criação de uma solução inovadora para otimizar a comunicação com os clientes e melhorar a eficiência dos serviços bancários. O projeto foi um grande sucesso, impactando positivamente a experiência do usuário e continua a ser uma referência para a empresa até hoje. **Nodejs(Express), MongoDB, IBM Cloud, Jenkins, AWS, Jest (Test unitários)**

2020 – 2022  
DASA

### ENGENHEIRO DE SOFTWARE SENIOR

Foi na Dasa que enfrentei os maiores desafios da minha carreira. Fomos responsáveis por um projeto crucial, que gerava os resultados de exames para toda a empresa e seus afiliados. Esse projeto se destacou não apenas pela complexidade, mas também pela alta exigência em termos de qualidade e tempo de entrega, tornando-se uma verdadeira referência dentro 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 – ATUAL  
SEEDZ

### STAFF ENGINEER

Na Seedz, tive a oportunidade de criar e estruturar microserviços com um foco essencial em manutenibilidade e escalabilidade. Enfrentei desafios que me permitiram evoluir significativamente como profissional. Hoje, a empresa conta com pelo menos três APIs que eu projetei e desenvolvi desde o início, o que contribuiu diretamente para a infraestrutura robusta e eficiente da companhia. **Nodejs(Nestjs,Express), Arquitetura de Software, MongoDB, PostgreSQL, Azure, AWS, AWS SQS, AWS Lambda,Jest (Test unitários)**

## PROJETOS PESSOAIS

### NESTJS MICROSERVICE BOILERPLATE

ESTE MICROSERVIÇO FOI DESENVOLVIDO APÓS MINHA EXPERIÊNCIA EM DIVERSAS EMPRESAS, ONDE SEMPRE ME DEPAREI COM ARQUITETURAS COMPLICADAS E DE DIFÍCIL MANUTENÇÃO. MOTIVADO POR ESSE DESAFIO, DECIDI ESTUDAR AS PRINCIPAIS ARQUITETURAS E COMBINAR O MELHOR DE CADA UMA COM AS EXPERIÊNCIAS ADQUIRIDAS AO LONGO DA MINHA CARREIRA. O RESULTADO FOI EXTRAORDINÁRIO, E RECEBI INÚMEROS FEEDBACKS POSITIVOS. ATUALMENTE, O PROJETO ESTÁ SENDO UTILIZADO EM VÁRIAS EMPRESAS, INCLUINDO A ORGANIZAÇÃO EM QUE TRABALHO.

### NESTJS MONOREPO

A IDEIA POR TRÁS DESTES MONOREPO EM NESTJS FOI CRIAR UMA ARQUITETURA SIMPLES E MANUTENÍVEL, FACILITANDO A CRIAÇÃO DE NOVAS APIS EM UM ÚNICO REPOSITÓRIO. O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO LEVOU 8 MESES, INCLUINDO A FASE DE CONSTRUÇÃO E ESTUDOS APROFUNDADOS. O SUCESSO DO PROJETO NO GITHUB FOI UMA GRANDE MOTIVAÇÃO, E ISSO ME INSPIROU A CONTINUAR APRIMORANDO E EVOLUINDO AINDA MAIS A SOLUÇÃO..

### LEGEND OF GITHUB

DESENVOLVI UM JOGO UTILIZANDO VUE.JS E PHASER, BASEADO NAS ESTATÍSTICAS DE CADA USUÁRIO DO GITHUB. O JOGO PERMITE CRIAR UM PERSONAGEM DE RPG PERSONALIZADO, COM BASE NOS DADOS DO USUÁRIO, E BATALHAR CONTRA SEUS AMIGOS. ESSA EXPERIÊNCIA OFERECE UMA MANEIRA DIVERTIDA E INTERATIVA DE EXPLORAR O PERFIL DO GITHUB ENQUANTO SE ENVOLVE EM BATALHAS DE RPG.