# **LUCAS REIS VASCONCELOS**



Salvador - Bahia



✓ lucasreisvasconcelos@icloud.com 71 98893-4202

**REACT/NEXT** 

NODE/EXPRESS/FASTIFY/NESTJS

**TYPESCRIPT** 

NOSQL/MONGODB

SQL/MYSQL/POSTGRESQL

**APLICAÇÕES** 

LINUX

DOCKER

**GIT/GITHUB** 

INGLÊS B2 (TÉCNICO/AVANÇADO, ESCRITA E LEITURA)

**ESPANHOL A2 (BÁSICO)** 

PORTUGUÊS (NATIVO)

#### LINKS



linkedin.com/in/devlucasreis/



github.com/LucasReisV1337



www.lucasreis.vercel.app

## **SOBRE MIM**

Sou um desenvolvedor apaixonado por tecnologia desde a infância. Sempre disposto a buscar soluções inovadoras e criativas para problemas. Acredito que a tecnologia pode transformar o mundo e busco trabalhar em projetos que tenham esse objetivo. Estou sempre atualizado com as novidades e tendências do mercado, comprometido em oferecer meu melhor em projetos pessoais ou profissionais.

# **EXPERIÊNCIAS**

### Desenvolvedor FullStack - Use Uniforme SP





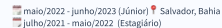
Atuo na Use Uniforme, uma das três maiores empresas de varejo de uniformes e materiais escolares de São Paulo. Como desenvolvedor full stack, meu foco está sempre na melhoria da experiência do usuário. Trago soluções tecnológicas utilizando microserviços e microfrontends, empregando Next.js no front-end e NestJS, Koa, Fastify e Express no back-end, utilizando NodeJS com Typescript em todo o processo de desenvolvimento. Implemento testes automatizados utilizando Cypress e Jest, além de integrar API's terceiras e webhooks de serviços

Participo ativamente da área de DevOps, assegurando escalabilidade e manutenção dos projetos. Utilizo principalmente o Google Cloud para Cloud Computing, Docker, Kubernetes, Elasticsearch, Terraform, OpenTelemetry, Prometheus e Grafana. Essas ferramentas garantem um acompanhamento da qualidade do deploy, gerenciamento de recursos de infraestrutura, observabilidade, monitoramento e criação de dashboards

Com o domínimio dessas ferramentas, alcancei:

- Contribuí para o desenvolvimento de um e-commerce bem-sucedido, alcancando mais de 60 mil visitas diárias:
- Planejei e desenvolvi sistemas utilizando a melhor arquitetura para atingir os objetivos;
- Garanti a observabilidade dos sistemas e estabeleci o design de componentização mais adequado em cada projeto para facilitar a manutenção posterior

# Desenvolvedor FullStack - Kofre Tecnologia





Atuei diretamente na intranet da empresa e também na execução de demandas internas, auxiliando colegas de trabalho no desenvolvimento e manutenção de features em projetos utilizando principalmente:

- -TypeScript em todo o processo de desenvolvimento:
- -Desenvolvimento de API's utilizando SOLID e testes com TDD:
- -Realização de testes unitários, integração e e2e:
- -Gestão de Github Actions para CI/CD:
- -Manutenção de contêineres com Docker:
- -Criação de páginas com React/Next e GraphQL:
- -Documentação de API's com Swagger e Design system utilizando Storybook
- -Implementações de features no geral através do helpdesk

# **GRADUAÇÃO**

### UFBA - Universidade Federal da Bahia

📅 2021.1 - (Formatura presvista 2025.1)



Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Ciência da Computação

Durante o curso, são abordadas matérias fundamentais para a área de desenolvimento de software, como algoritmos e estruturas de dados e programação orientada a objetos utilizando principalmente Java e C++. Também modelagem de bancos de dados relacional, inteligência artificial, análise de dados utilizando Python e engenharia de software.

O curso oferece uma base sólida em computação, preparando os estudantes para atuarem em diversas áreas tecnológicas e promovendo o desenvolvimento de soluções inovadoras através do uso da computação.

#### Atividades extracurriculares



TITAN - Empresa Júnior de Programação da UFBA

No ano de 2022, ingressei na TITAN Atuando principalmente no gerenciamento de projetos e também na liderança de equipes com tecnologias envolvendo frontend e backend, garantindo as entregas de acordo com as necessidades dos clientes. Também fiquei responsável pelo onboarding de novos membros, para a introdução às tecnologias usadas nos projetos.



Participação em maratona de programação

(ver mais)

No ano de 2023, figurei em primeiro lugar no Hackathon da organização Irmã Dulce organizada pelo SEBRAE em parceria com a UFBA. Nele, foi proposto um desafio para criação em 2 dias de um sistema que auxiliasse nos processos internos da organização.



Monitor do laborátório de programação da UFBA

No ano de 2023, fui monitor voluntário do laborátório de programação da UFBA através da matéria MATF34, ensinando programação competitiva para alunos de ensino médio e fundamental, onde tem como objetivo central proporcionar o ensino computacional e principalmente prático aos estudantes.