# Lucas Santana

#### Desenvolvedor Full Stack

Sou engenheiro de software, formado em engenharia da computação pela UNIFEI, com 3 anos de experiência profissional na área de tecnologia e engenharia.



santanalc.santos@gmail.com



55 (13) 99141-1406



Mogi das Cruzes, Brazil



linkedin.com/in/santanalc



github.com/santanalc

#### **HABILIDADES**

React

NodeJs

Web/Mobile

JS/TS

Linux

Firebase

MongoDB

AWS

#### **IDIOMAS**

Inglês









### **INTERESSES**

Front-End

Back-End

Mobile

DevOps

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

## **Engenharia de Computação** Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI

2017 - 2021 Itajubá - MG

# **EXPERIÊNCIA**

## **Desenvolvedor Full-stack** Learnistic LLC

01/2021 - 2021 EUA

Empresa com foco em plataformas que possa ajudar o desenvolvimento de marketing digital

Realizações

- Minha primeira experiência trabalhando no exterior. Sou responsável pelo desenvolvimento dos softwares da empresa, que tem como foco o marketing digital. A rede social SocialLair, a plataforma de e-mail marketing BerserkerMail e a plataforma de cursos online Learnistic.
- ReactJS | NodeJS | MongoDB | Firebase | GraphQL | AWS | Google Cloud | Rest API | Redis

# **Desenvolvedor Full-stack** Teepad

01/2020 - 11/2020 Itajubá

Empresa que desenvolve soluções de software como a criação de sites e aplicativos.

Realizações

- Desenvolvedor full stack trabalhando em diferentes projetos como projetos de irrigação agrícola, plataforma de cursos online e dashboard para laboratório clínico.
- ReactJS | NodeJS | SQL | Google Cloud | Rest API | Sequelize | TypeORM

# **EXPERIÊNCIA ACADÊMICA**

# Programa de Educação Tutorial em Tecnologia para Eletrônica e Computação (2018 - 2021)

- Participei do PET na área de computação que é composto por membro de engenharia e computação, promovendo eventos sobre aprendizado de algoritmos, programação embarcada e em ferramentas de engenharia.
- Desenvolvendo os projetos com C, C++ e Python.

#### Krakens AUV's (2019 - 2021)

- Atuei como engenheiro de software na equipe de submarinos AUV; que tem como objetivo de participar do campeonato na Califórnia.
- Na minha área temos o domínio de inteligência artificial utilizando Python, ferramentas de Deep Learning e Machine Learning.

#### Projeto Semestral - Thales (02/2020 - 07/2020)

- Participei de um projeto da universidade quem envolve a solução de um problema junto com uma empresa renomada. Criamos um sistema de navegação indoor, contendo um aplicativo para obter a informação do usuário no meio de um espaço fechado
- Desenvolvimento ReactJS, Android, IOS, sensores do smartphone e beacons