# Rafael Almeida Soares

Nacionalidade: Brasileira

Idade: 23 anos Gênero: Masculino Estado Civil: Solteiro(a) Endereço: Salinas CEP: 39560-000

□ rafaeltoramaru@gmail.com

# Objetivo

Desenvolvedor

# Formação acadêmica

Curso

#### Bacharelado em Sistemas de Informação

Instituição

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais

Conclusão 20

2021

### Qualificações e Cursos complementares

Certificação Scrum Fundamentals Certified pelo SCRUMstudy Targeting success

Curso Eduzz Fullstack Developer #3 com duração de 95:00 ofertado pela Digital Innovation One Inc

Curso Banco Carrefour Data Engineer com duração de 114:00 ofertado pela Digital Innovation One Inc

Curso Inter Android Developer com duração de 98:00 ofertado pela Digital Innovation One Inc

Curso Santander Bootcamp | Mobile Developer com duração de 107:00 ofertado pela Digital Innovation One Inc

Curso Everis Kotlin Developer com duração de 80:00 ofertado pela Digital Innovation One Inc

Curso Inter Java Developer com duração de 95:00 ofertado pela Digital Innovation One Inc

### Experiência

**Desenvolvedor Júnior** Cargo

Contass Contabilidade e Consultoria **Empresa** 

2021 Período

A principal tarefa desenvolvida foi o aprimoramento e correções de bugs do Funções

software para gestão publica comercializado pela empresa.

Stacks utilizadas:

Java EE

Docker

**PrimeFaces** 

Maven

Wildlfy

**Desenvolvedor FullStack** Cargo

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais Empresa

2020 - 2021 Período

Estágio desenvolvido no departamento de finanças da instituição. A principal Funções

> tarefa realizada foi o desenvolvimento de um software para controle de entradas e saídas de insumos, sendo ele desenvolvido na versão Web e

Desktop.

Stacks utilizadas

Java 8

Swing

PHP

MySQL

**Desenvolvedor FullStack** Cargo

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais Empresa

Período

2020

Bolsista do Projeto de Pesquisa Registro automático de acesso de veículos no **Funções** 

IFNMG Campus Salinas utilizando imagens para detecção de placa veicular,

desenvolvendo uma aplicação desktop e uma página web de visualização.

### **Atividades complementares**

Publicação e apresentação do resumo expandido TREINAMENTO E AVALIAÇÃO DE REDE NEURAL CONVOLUCIONAL YOLO PARA O RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE PLACAS VEICULARES no IX Seminário de Iniciação Científica do IFNMG - SIC 2021 e no X Seminário de Iniciação Científica do IFNMG - SIC 2022.