# Rafael Almeida Soares

Nacionalidade: Brasileira

Idade: 24 anos Gênero: Masculino Estado Civil: Solteiro(a)

Endereço: Salinas, Minas Gerais

CEP: 39560-000

⊠ rafaeltoramaru@gmail.com

(38) 9 9999-4305

## Objetivo

Desenvolvedor

# Formação acadêmica

Curso	Bacharelado em Sistemas de Informação
Instituição	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais
Conclusão	2021
Curso	Mestrado profissional em Modelagem Computacional e Sistemas
Curso Instituição	Mestrado profissional em Modelagem Computacional e Sistemas Universidade Estadual de Montes Claros

#### **Qualificações e Cursos complementares**

Certificação Scrum Fundamentals Certified pelo SCRUMstudy Targeting success

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

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

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

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

### Experiência

Wildlfy

Cargo Desenvolvedor Java

Empresa Contass Contabilidade e Consultoria

Período 2021

Funções A principal tarefa desenvolvida foi o aprimoramento e correções de bugs do software para gestão publica comercializado pela empresa.

Stacks utilizadas:

Java EE

PostgreSQL

PrimeFaces

Mayen

**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

Cargo Desenvolvedor FullStack

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

Período 2020

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