

Rafael Almeida Soares

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

✉ rafaelatoramaru@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	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

Cargo	Desenvolvedor Júnior
Empresa	Contass Contabilidade e Consultoria
Período	2021
Funções	<p>A principal tarefa desenvolvida foi o aprimoramento e correções de bugs do software para gestão publica comercializado pela empresa.</p> <p>Stacks utilizadas:</p> <p>Java EE</p> <p>Docker</p> <p>PrimeFaces</p> <p>Maven</p> <p>Wildfly</p>
Cargo	Desenvolvedor FullStack
Empresa	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais
Período	2020 - 2021
Funções	<p>Estágio desenvolvido no departamento de finanças da instituição. A principal tarefa realizada foi o desenvolvimento de um software para controle de entradas e saídas de insumos, sendo ele desenvolvido na versão Web e Desktop.</p> <p>Stacks utilizadas</p> <p>Java 8</p> <p>Swing</p> <p>PHP</p> <p>MySQL</p>
Cargo	Desenvolvedor FullStack
Empresa	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais
Período	2020
Funções	<p>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.</p>

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.