Samir Saliba Jr

DETALHES PESSOAIS

Nascimento 4 de Junho de 1996

Endereço Lourdes, Belo Horizonte-MG

 $\begin{array}{lll} \textit{Celular} & (31) \ 99169\text{-}6569 \\ \textit{E-Mail} & \texttt{samirtsj@gmail.com} \\ \textit{Github} & \texttt{github.com/samirsaliba} \\ \textit{LinkedIn} & \texttt{linkedin.com/in/samirtsj} \end{array}$

EDUCAÇÃO

Inglês Pós Avançado, 522.5 horas, aproveitamento 92.2% CCAA

2013

Ensino médio completo

Colégio Sant'ana

2014

Engenharia Mecânica

Centro Federal de Educação Tecnológica - MG

2015-2017

2018-

Engenharia da Computação

Centro Federal de Educação Tecnológica - MG

Previsão de formatura: 2022

Ingressei no CEFET-MG no segundo semestre de 2015 no curso de Engenharia Mecânica. Em 2018, transferi o curso para Engenharia da Computação. Tenho orgulho de destacar que possuo um índice de Rendimento Global de 81.806, que é a média ponderada dos componentes curriculares já cumpridos.

OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS E CURSOS

COMPET 2019 - 2020

Participei por um ano, iniciando em Abril de 2019, do COMPET, o grupo PET de Computação do CEFET-MG.

Com o COMPET, desenvolvi atividades variadas:

Ensinei crianças e adultos em eventos públicos a lógica de programação e a resolução do Cubo Mágico, organizei diversos eventos diferentes voltados à comunidade do CEFET-MG e também aprendi sobre desenvolvimento Web, e desenvolvimento ágil.

CAIAQ Nov 2019 -

Grupo de extensão com o foco em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina.

Certificado profissional para desenvolvedor Tensor Flow da Deep
Learning. AI, que consiste em $4~{\rm cursos}$:

- Introduction to TensorFlow for Artificial Intelligence, Machine Learning, and DeepLearning
- Convolutional Neural Networks in TensorFlow
- Natural Language Processing in TensorFlow
- $\bullet\,$ Sequences, Time Series and Prediction.

Os certificados podem ser acessados aqui (LinkedIn).

HABILIDADES

Línguas Português (nativo)

Inglês - avançado

Espanhol - intermediário

Alemão - básico.

Linguagens Python, JAVA, C++, SQL

Web DJANGO, JAVASCRIPT, REACT.JS, HTML, CSS, BOOTSTRAP

AI - ML TENSORFLOW, SCIKIT LEARN, PYTORCH

Plataformas,

OS

LINUX, HEROKU

Ferramentas GIT (versionamento de código), SCRUM (desenvolvimento ágil)