

Samir Saliba Jr

Curriculum Vitae

DETALHES PESSOAIS

Nascimento 4 de Junho de 1996
Endereço Lourdes, Belo Horizonte-MG
Celular (31) 99169-6569
E-Mail samirtsj@gmail.com
Github github.com/samirsaliba
LinkedIn linkedin.com/in/samirtsj

EDUCAÇÃO

Inglês Pós Avançado, 522.5 horas, aproveitamento 92.2% 2013
CCAA

Ensino médio completo 2014
Colégio Sant'ana

Engenharia Mecânica 2015-2017
Centro Federal de Educação Tecnológica - MG

Engenharia da Computação 2018-
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 possui 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 TensorFlow da DeepLearning.AI, que consiste em 4 cursos:

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

Os certificados podem ser acessados aqui (LinkedIn).

HABILIDADES

<i>Línguas</i>	Português (nativo) Inglês - avançado Espanhol - intermediário Alemão - básico.
<i>Linguagens</i>	Python , JAVA, C++, SQL
<i>Web</i>	DJANGO, JAVASCRIPT, REACT.JS, HTML, CSS, BOOTSTRAP
<i>AI - ML</i>	TENSORFLOW, SCIKIT LEARN, PYTORCH
<i>Plataformas, OS</i>	LINUX, HEROKU
<i>Ferramentas</i>	GIT (versionamento de código), SCRUM (desenvolvimento ágil)