

Alisson Amorim Damasceno

Desenvolvedor com disponibilidade em período integral

Graduando em Ciência da Computação

 alisson@email.com

 (75) 9 9100-4569

 Imperatriz, Maranhão

 github.com/alissone

EDUCAÇÃO

Ciência da Computação
Instituto Federal do Maranhão

2018 – presenteImperatriz - MA

Ciências Exatas e Tecnológicas
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

2015 – 2017Cruz das Almas - BA

CURSOS

Formação em Inglês (2011 – 2014)

- Centro de Ensino FISK

Formação em Inglês (2017)

- Escola de Idiomas Wizard

Advanced MATLAB for Scientific Computing (2017)

- Standford Lagunita

Probabilistic Graphical Models I (2016)

- Standford (Coursera)

Introducción al Desarrollo Web (2017)

- Instituto de Economía Internacional de la Universitat d'Alacant

Nanodegree™ DeepLearning v4.0 (2019 - presente)

- Udacity

Especialização Advanced Machine Learning (2018 - presente)

- National Research University Higher School of Economics (via Coursera)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor e Analista Protheus
Siga Service (TOTVS Maranhão)
2019 – Presente

Gerenciamento de Marketing e Mídias Sociais
Tocantinense Esporte Clube
2018 – 2019

Designer 3D - Visualização Arquitetônica
Freelancer e contratos independentes
2017 – 2018

Desenvolvedor Frontend
Engenhe Jr
2016 – 2017www.engenhejr.com.br

IDIOMAS

Inglês●●●●●
Espanhol●●●○

PREMIAÇÕES

- 1º lugar no II Coffee & Code (2016)
Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CETEC/UFRB
- 2º lugar no concurso Marca da IV Reconcitec (2017)
UFRB - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- 2º lugar no CTF do 2º Hacker Meeting (2018)
Faculdade FACIMP Wyden Imperatriz

CERTIFICAÇÕES

TOEFL ITP (2016)
Inglês

HABILIDADES

- Experiência com programação AdvPL e SQL Server (Protheus e WinThor)
- Experiência com Python OO para Análise de Dados, Web Scraping e IA
- Participante do PIBIC em pesquisa aplicada na área de Deep Learning, com foco em Visão Computacional e Reconstrução 3D
- Já deu aulas particulares práticas de Blender, Photoshop, Nuke, Figma e Python
- Experiência com containers, Linux e Git, com contribuições em projetos como Blender 3D, Godot 3 e DarkNet

CURRÍCULO LATTES

- Disponível em:
<http://lattes.cnpq.br/7466435632058470>