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 – presente

Imperatriz - MA

Ciências Exatas e Tecnológicas Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

2015 - 2017

Cruz 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

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

2° lugar no CTF do 2° 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

2016 - 2017