



Curriculum Vitae



Informações Pessoais

NOME COMPLETO Rafael Bérghamo Barreto Holanda
Cientista de Dados

ENDEREÇO Recife-PE - Brasil

TEL 55-81-9.9960.8743

E-MAIL holandaraf@gmail.com

DATA DE NASCIMENTO 15 de março de 1995

EDUCAÇÃO **2010** - High School - Junior Year na Fairview High School. • **2013-2020** - Graduação Universidade de Pernambuco - UPE - Engenharia de Controle e Automação. • **2017-2018** - École Nationale D'Ingenieurs de Tarbe - Concepção de Sistemas Integrados. • **2021-2023** - Mestrado Universidade de Pernambuco - UPE - Inteligência Computacional. • **2024** - Doutorado Universidade de Pernambuco - UPE - Inteligência Computacional.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES

Português Língua Materna

Inglês Fluente - CAE - Certificate in Advanced English pela Universidade de Cambridge - 2013

FCE - First Certificate in English - 2011

Intercâmbio Acadêmico: 6 meses na Fairview High School, Sherwood, Ohio, EUA, 2010

Francês Fluente - Intercâmbio Acadêmico 2 semestres na École Nationale D'Ingenieurs de Tarbe, na França. - 2017-2018

Espanhol Fluente - Diplomado pelo Curso de Línguas Influx - 2010

CONHECIMENTO EM INFORMÁTICA

Python • Linguagem C/C++ • Tensorflow • PyTorch • SQL e NoSQL • Processamento Digital de Sinais • Matlab



Curriculum Vitae

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2025 - Cientista de Dados Sênior no C.E.S.A.R.

2025 - Palestrante no STIC AMSUD PROJECT "Data Driven Anomaly Detector for Time Series Data and Big Data".

2024 - Artigo apresentado Latin American Conference on Computational Intelligence em Bogotá, Colômbia.

2023 - Mestrado em Inteligência Computacional

2022 - Artigo apresentado na Conferência Interspeech, Songdo - Coreia do Sul.

2020 - Engenheiro de Machine Learning no SiDi

2020 - Artigo apresentado na 32nd IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI)

2019 - Engenheiro de Software na Accenture.

2018 - Estágio no Laboratoire Génie de Production(LGP-ENIT): • Simulação de Atividades Industriais em Realidade Virtual: Planejamento Interativo e Imersivo de Trajetória.

2016 - TEXAS A&M UNIVERSITY - Summer School Program • Development of a MIPS Microprocessor Architecture • Simulations in Verilog

CURSOS ON LINE

Machine Learning no Coursera • Deep Learning on Python no DataCamp • 11 Essential Coding Interview Questions no Udemy • Algorithms + Data Structures no Udemy