DADOS PESSOAIS

Nome completo: João Vitor Rodrigues Baptista

LUGAR E DATA DE NASCIMENTO: Brasil | 15 Agosto 1996

ENDEREÇO: Residencial Paraiso, Conjunto C Casa 14. Gama-DF, Brasil

TELEFONE: +55 (61) 98334 2256

EMAIL: Jvrbaptista@live.com

MIDIAS: GitHub LINKEDIN CCLAIM

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

FEV 2019 - ATUALMENTE - DESENVOLVEDOR ESTÁGIARIO **QUBO TECNOLOGIA E SISTEMAS**, Brasília-DF

Desenvolvendo micro-serviços em rest djando, atuando principalmente no back-end para diversas aplicações como sistema de colaboradores e a plataforma desafio de dados. Documentação de scripts de Big data. Fazendo extração de dados de apis para base de dados no-sql. Proncipais tecnologias: Python, Django, Post-greSQL, MongoDB, Nginx, Gunicorn, Docker and Git

MAR 2019 - AGO 2019 - PESQUISADOR JUNIOR

Polícia Civil do Distrito Federal, Brasília-DF

Pesquisa relacionada a desenvolver metodologias para a predição da velocidade do veiculo baseado na distância de projeção do pedestre. Desenvolvimento de um portal para facilitar a elaboração de laudos periciais usando django. Desenvolvimento de planilhas para resumir metodologias existentes.

FORMAÇÃO

MAR 2015-JUL 2020 Graduando em ENGENHARIA ELETRÔNICA

Universidade de Brasilia, Brasília-DF

Ênfases : Sistemas Embarcados, Engenharia de Software, Processamentos digital de imagens e Sinais e IA.

TCC1: Aplicação de técnicas de XIA em redes neurais convolucionais na classificação de lesões de pele.

MAR 2007-DEZ 2014 CURSO DE INGLÊS

Centro interescolar de línguas da Ceilândia, Ceilândia-DF

Jun - Ago 2014 Programa de Intercâmbio Brasilia sem Fronterias

Liderança global com ênfase em inovação, George Washington University

IDIOMAS

INGLÊS: Fluente PORTUGUES: Nativo ESPANHOL: Básico

INFORMÁTICA

Básico: JAVA, JAVASCRIPT, NODE-IS, REACT.

Intermediário: MATLAB, DESENVOLVIMENTO WEB, Flask, OOP, Bancos: SQL e No-SQL, Data science, Big Data.

DOCKER, NGINX, REDES.

Avançado: PACOTE OFFICE, Internet, C, C++ Python, Rest Django

INTERESSES E ATIVIDADES EXTRACURRICULARE

1 SEMESTRE DE 2018 SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO POR RFID

MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES: USANDO C/C++

Universidade de Brasilia

2 SEMESTRE DE 2018 PROIETO CYBER GATE DE RECONHECIMENTO FACIAL

SISTEMAS EMBARCADOS: USANDO OPENCV EM PYTHON E C

Universidade de Brasilia

JANEIRO DE 2019 VISÃO COMPUTACIONAL

DETECÇÃO E RECONHECIMENTO FACIAL EM VÍDEO REAL-TIME USANDO LBPH: USANDO PYTHON

Universidade de Brasilia

JANEIRO DE 2019 GTX: CSE6040x: FA18 - COMPUTING FOR DATA ANALYSISL

USANDO PYTHON(NUMPY, PANDAS, SQLITE, SEABORN MATPLOTLIB E BOKEH

EdX

JANEIRO DE 2019 IMPLEMENTANDO BANCOS DE DADOS - 15H

USANDO MICROSOFT SQL SERVER **Bradesco Escola Virtual**

JANEIRO DE 2019 MODELAGEM DE DADOS - 12H

USANDO MICROSOFT SQL SERVER Bradesco Escola Virtual

FEVEREIRO DE 2019 HARVARD UNIVERSITY: PROFESSIONAL CERTIFICATE IN DATA SCIENCE

USANDONDO R (GGPLOT2, DPLYR E GAPMINDER)

EdX e DataCamp

ABRIL DE 2019 HADOOP: ADMINISTRATION, DATA ACESS, FUNDAMENTALS E PROGRAMMING

HADOOP ADMINISTRATION: FLUME, SOLR, OOZIE, SPOOP E ZOOKEEPER

HADOOP DATA ACCESS: HDFS, HBASE, HIVE E SQL

BIG DATA FOUNDATIONS: SPARK E ECOSSISTEMA APACHE GERAL HADOOP PROGRAMMING: CONCEITOS DE MAPREDUCE, PIG E KAFKA.

Cognitive Class.ai IBM

MAIO DE 2019 APPLIED DATA SCIENCE WITH PYTHON

USANDO PYTHON (NUMPY, MATPLOTLIB, SCIKIT-LEARN AND BOKEH)

Cognitive Class.ai IBM

MAIO DE 2019 DOCKER ESSENTIALS: A DEVELOPER INTRODUCTION

USANDO DOCKER E DOCKER COMPOSE)

Cognitive Class.ai IBM

JUNHO DE 2019 DEEP LEARNING

USANDO PYTHON (TENSORFLOW E ACELERAÇÃO USANDO GPU)

Cognitive Class.ai IBM

JUNHO DE 2019 TREINAMENTO DO HACKATHON DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E BIG DATA DA STEFANINI

USANDO PYTHON (KERAS, TENSORFLOW, NEO4J, REDIS, SPARK, HADOOP)

Stefanini

JUNHO DE 2019 DATA ENGINEERING, BIG DATA, AND MACHINE LEARNING ON GCP SPECIALIZATION

GOOGLE CLOUD PLATFORM BIG DATA AND MACHINE LEARNING FUNDAMENTALS

LEVERAGING UNSTRUCTURED DATA WITH CLOUD DATAPROC ON GOOGLE CLOUD PLATFORM

SERVERLESS DATA ANALYSIS WITH GOOGLE BIGQUERY AND CLOUD DATAFLOW
SERVERLESS MACHINE LEARNING WITH TENSORFLOW ON GOOGLE CLOUD PLATFORM

BUILDING RESILIENT STREAMING SYSTEMS ON GOOGLE CLOUD PLATFORM Data Engineering on Google Cloud Platform on Coursera

AGOSTO DE 2019 MACHINE LEARNING WITH TENSORFLOW ON GOOGLE CLOUD PLATFORM SPECIALIZATION

How Google does Machine Learning Launching into Machine Learning

INTRO TO TENSORFLOW FEATURE ENGINEERING

ART AND SCIENCE OF MACHINE LEARNING

Learn ML with Google Cloud on Google on Coursera

Clicando nos itens em azul, na versão online do pdf, será redirecionado para os ceritificados e atividades desenvolvidas nos cursos.

Engenharia Eletrônica, Sistemas Embarcados, Desenvolvimento com Microcontroladores, Tl, IoT.

Data Science, Inteligencia Artifical, Big Data, Apache Ecossistema, Back-End Engenharia Aplicada a desenvolvimento em geral, Engenharia de dados.