

DADOS PESSOAIS

NOME COMPLETO: João Vitor Rodrigues Baptista
LUGAR E DATA DE NASCIMENTO: Brasil | 15 Agosto 1996
ENDEREÇO: Residencial Paraíso, Conjunto C Casa 14. Gama-DF, Brasil
TELEFONE: +55 (61) 98334 2256
EMAIL: Jvrbaptista@live.com
MÍDIAS: [GitHub](#) [LINKEDIN](#) [CCLAIM](#)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

FEV 2019 - ATUALMENTE - DESENVOLVEDOR ESTÁGIÁRIO

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. Principais tecnologias: Python, Django, PostgreSQL, MongoDB, Nginx, Unicorn, Docker and Git

MAR 2019 - AGO 2019 - PESQUISADOR JÚNIOR

Polícia Civil do Distrito Federal, Brasília-DF

Pesquisa relacionada a desenvolver metodologias para a predição da velocidade do veículo 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 Brasília, 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-JS, 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 Brasília
- 2 SEMESTRE DE 2018 **PROJETO CYBER GATE DE RECONHECIMENTO FACIAL**
SISTEMAS EMBARCADOS: USANDO OPENCV EM PYTHON E C
Universidade de Brasília
- JANEIRO DE 2019 **VISÃO COMPUTACIONAL**
DETECÇÃO E RECONHECIMENTO FACIAL EM VÍDEO REAL-TIME USANDO LBPH: USANDO PYTHON
Universidade de Brasília
- JANEIRO DE 2019 **GTx: CSE6040X: FA18 - COMPUTING FOR DATA ANALYSIS**
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 ACCESS, FUNDAMENTALS E PROGRAMMING**
HADOOP ADMINISTRATION: FLUME, SOLR, OOZIE, SPOOF E ZOOKEEPER
HADOOP DATA ACCESS: HDFS, HBASE, HIVE E SQL
BIG DATA FOUNDATIONS: SPARK E ECOSISTEMA 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 certificados e atividades desenvolvidas nos cursos.****

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

Data Science, Inteligencia Artificial, Big Data, Apache Ecosystema, Back-End

Engenharia Aplicada a desenvolvimento em geral, Engenharia de dados.