

Ricardo Rossiter Barioni

DADOS PESSOAIS

<i>Nascimento</i>	22/04/1996
<i>Telefone</i>	+55 81 98558-2677
<i>Localidade</i>	Recife, Brasil
<i>Email</i>	rrbarioni@gmail.com
<i>Linkedin</i>	linkedin.com/in/rrbarioni
<i>Github</i>	github.com/rrbarioni

EXPERIÊNCIA

Engenheiro de Machine Learning @ SiDi

Jan 2021 - Atual

- Processamento de Áudio e Fala
- Processamento de Linguagem Natural
- Classificação de Fontes Acústicas

Pesquisador Acadêmico @ Voxar Labs

Ago 2016 - Ago 2020

- Estimativa de Poses Humanas
- Reconhecimento Facial
- Reconstrução de Objetos 3D
- Visualização de Rastreamento de Morcegos
- Realidade Aumentada para Fisioterapia

HABILIDADES

<i>Idiomas</i>	Português (nativo), Inglês (fluyente)
<i>Software</i>	Python, TensorFlow, PyTorch, Keras, OpenCV, NumPy, Matplotlib, Pandas, scikit-learn, Bash, SQLite, Git, Docker, LaTeX
<i>Interesses</i>	Aprendizagem Profunda, Transformers, Processamento de Áudio e Fala, Processamento de Linguagem Natural, Visão Computacional

EDUCAÇÃO

Mestrado em Ciência da Computação

Centro de Informática (CIn), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Ago 2018 - Jul 2020

Graduação em Ciência da Computação

Centro de Informática (CIn), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Abr 2014 - Jul 2018

PROJETOS

HuTrain

2020

Este projeto é uma ferramenta para a criação rápida e prática de datasets de estimativa de poses humanas. A partir da utilização da linguagem de programação Python e bibliotecas como PyTorch e OpenCV, HuTrain engloba etapas tais como a calibração automática de câmeras, estimativa de poses refinada e a conversão do dataset para formatos amplamente utilizados.

Dog Breed Recognition

2020

Este projeto é um reconhecedor de raças de cachorros a partir de imagens RGB. A partir da utilização de Python e o framework open-source de aprendizado de máquina PyTorch, são utilizadas técnicas de redes neurais convolucionais para a classificação de raças de cachorros e provê suporte ao cadastro de novas raças de cachorros dinamicamente.

Credit Risk Analysis

2020

Um projeto para a avaliação do risco de inadimplência de clientes em bancos. Esta análise de risco de crédito foi implementada utilizando Python e bibliotecas tais como Pandas, scikit-learn e Seaborn.

BalletVR

2019

O BalletVR é uma aplicação em realidade virtual cujo objetivo é guiar praticantes de balé no ensinamento e prática de posições básicas de braço do balé. A partir da utilização de um Microsoft Kinect para rastrear as poses do/a dançarino/a, o sistema os compara com as posições básicas de braço, propostas pela École Française, permitindo assim ao dançarino à prática de forma autônoma.

WRITEME

2019

O WRITEME consiste em uma interface web na qual desenvolvedores/as podem obter, baseada em pesquisa e nos mais populares repositórios open-source, recomendações de seções para os READMEs os quais estão sendo elaborados.

SongVerse

2019

O SongVerse é um instrumento musical digital (*Digital Music Instrument, DMI*) que permite o usuário criar conteúdos musicais em um cenário de realidade virtual no qual, a partir de controles *wand*, o usuário interage com um ambiente que simula o espaço sideral.

Onboarding Visualization

2018

O Onboarding Visualization é uma ferramenta a qual foi desenvolvida com o propósito de auxiliar mantenedores/as de códigos open-source a avaliar a efetividade do processo de onboarding em seus repositórios, além de prover sugestões úteis em como aprimorar esse processo.

Musical Invaders

2018

Baseado no jogo de arcade de 1978 chamado Space Invaders, o Musical Invaders é um jogo web no qual o/a jogador/a controla uma nave, cujo objetivo é, atirando notas musicais, evitar que aliens alcancem o planeta terra. Não só divertido, Musical Invaders também encoraja seus jogadores a serem criativos a partir da improvisação de novas melodias enquanto jogam.

BatVis

2017

O BatVis é uma aplicação web para a visualização de dados de rastreamento de morcegos obtidos a partir de imagens termais de cavernas. Esta aplicação é capaz de prover insights, tais como mudanças de populações de morcegos, bem como seus padrões de voo, de forma intuitiva, os quais podem ser utilizados para o monitoramento de tendências da população, uso dos seus habitats e os efeitos referentes a mudanças climáticas.

ARkanoidAR

2017

O ARkanoidAR é um sistema em realidade aumentada o qual guia pacientes de fisioterapia no processo de reabilitação de movimentos biomecânicos no plano sagital. O sistema utiliza um Microsoft Kinect para realizar o rastreamento das poses do usuário e os instrui a respeito de como os movimentos devem ser executados, provendo um conjunto de feedbacks visuais e auditivos.

PUBLICAÇÕES

Improving Non-Stationary Acoustic Source Classification with Metric Learning

Out 2023

Paper em 2023 XLI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT)

Non-Stationarity Objective Assessment for Acoustic Source Classification

Out 2023

Paper em 2023 XLI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT)

A Metric Learning Based Solution for Non-Stationary Acoustic Source Classification

Set 2022

Paper em 2022 XL Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT)

HuTrain: a Framework for Fast Creation of Real Human Pose Datasets

Jul 2020

Poster em 2020 21st International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR)

Songverse: a music-loop authoring tool based on Virtual Reality

Jul 2020

Extended Paper em 2020 11st Journal on Interactive Systems (JIS)

Usability and effects of text, image and audio feedback on exercise correction during augmented reality based motor rehabilitation

Set 2019

Elsevier Computer & Graphics (C&G) Special Issue em 2019 21th Symposium on Virtual and Augmented Reality (SVR)

BalletVR: a Virtual Reality System for Ballet Arm Positions Training

Ago 2019

Full paper em 2019 21th Symposium on Virtual and Augmented Reality (SVR)

Songverse: a music-loop authoring tool based on Virtual Reality

Ago 2019

Full paper em 2019 21th Symposium on Virtual and Augmented Reality (SVR)

Human Pose Tracking from RGB Inputs

Ago 2018

Full paper em 2018 20th Symposium on Virtual and Augmented Reality (SVR)

ARkanoidAR 2.0: Otimizações em uma solução de realidade aumentada com base em testes de usabilidade

Ago 2018

Poster em 2018 26th Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica (CBEB)

ARkanoidAR: an Augmented Reality System to Guide Biomechanical Movements at Sagittal Plane

Jun 2017

Full paper em 2017 19th Symposium on Virtual and Augmented Reality (SVR)

CERTIFICAÇÕES

Deploying Machine Learning Models in Production

2023

DeepLearning.AI, Coursera

Machine Learning Modeling Pipelines in Production

2023

DeepLearning.AI, Coursera

Probability & Statistics for Machine Learning & Data Science

2023

DeepLearning.AI, Coursera

Introduction to Embedded Machine Learning

2023

Edge Impulse, Coursera

Machine Learning Data Lifecycle in Production

2023

DeepLearning.AI, Coursera

Types of Conflict

2023

UCI, Coursera

Mathematics for Machine Learning: Linear Algebra <i>Imperial College London, Coursera</i>	2023
Conflict Resolution Skills <i>UCI, Coursera</i>	2023
Communication in the 21st Century Workplace <i>UCI, Coursera</i>	2022
Effective Problem-Solving and Decision-Making <i>UCI, Coursera</i>	2022
Work Smarter, Not Harder: Time Management for Personal & Professional Productivity <i>UCI, Coursera</i>	2022
Digital Signal Processing 1: Basic Concepts and Algorithms <i>EPFL, Coursera</i>	2022
Device-based Models with TensorFlow Lite <i>DeepLearning.AI, Coursera</i>	2022
Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization <i>DeepLearning.AI, Coursera</i>	2021
Introduction to Machine Learning in Production <i>DeepLearning.AI, Coursera</i>	2021
Sequence Models <i>DeepLearning.AI, Coursera</i>	2020

PARTICIPAÇÕES E PRÊMIOS

Revisor no Symposium on Virtual and Augmented Reality 2020 (SVR) <i>Brasil</i>	Ago 2020
Publicação no Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica 2018 (CBEB) <i>Hotel Atlântico Búzios, Búzios, Brasil</i>	Out 2018
Participação e apresentação no Symposium on Virtual and Augmented Reality 2017 (SVR) <i>PUCPR, Curitiba, Brasil</i>	Nov 2017
Voluntário na Olimpíada Brasileira de Robótica 2017 (OBR)	Ago 2017

Arena Pernambuco, São Lourenço da Mata, Brasil

Monitor em Paradigmas de Linguagens Computacionais Ago 2016 - Mar 2017

Centro de Informática (CIn), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Participação no International Free Software Forum 2017 (FISL)

Centro de Eventos da PUCRS, Porto Alegre, Brasil

Jul 2016

Monitor em Algoritmos e Estruturas de Dados

Centro de Informática (CIn), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Mar 2015 - Mar 2016

Nota B em First Certificate in English (FCE)

Universidade de Cambridge, Reino Unido

Jan 2013