RAFAEL SAKAMOTO

33 anos

rafael.sakamoto@gmail.com | (11) 98581-5888

Jardim das Flores, Osasco-SP

https://github.com/sakamotorafael/ https://github.com/grupo1-tn11/pi

OBJETIVO

Desenvolvedor Full Stack

CURSOS

Desenvolvedor Web Full Stack (conclusão prevista para junho de 2021)

Digital House Brasil

Machine Learning e Data Science com Python 2017

Udemy (Jones Granatyr)

Curso de Python: desde o básico ao avançado 2017

Udemy (Claudio Rogerio Carvalho Filho)

TECNOLOGIAS ESTUDADAS

Front-end HTML, CSS com float, flexbox e Bootstrap, ejs e JavaScript (DOM).

Back-end JavaScript, Node.js, Express, MVC, Middlewares, express-session, MySql,

Sequelize

Previsto no curso da DH

API, REACT, Programação orientada a objetos e MongoDB

ML com Python pandas, scikit-learn, k-means, regressão linear, redução de

dimensionalidade (PCA)

IDIOMAS

- · Inglês fluente
- · Francês básico (leitura)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2016 – 2018 Mestrado em Música

Universidade Federal da Paraíba

Bacharelado em Música 2010 - 2014

Faculdade de Ciências da FITO

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Projeto Integrador de conclusão de curso (Full Stack – Digital House)
utilizando as tecnologias Node.js, MVC, Express, MySql, Sequelize, ejs,

HTML e CSS.

Como parte da minha pesquisa de Mestrado, utilizei algoritmos de **2017-2018** Machine Learning com Python e R para agrupar e classificar

performances de pianistas segundo dados extraídos de gravações.

Desde 2009, atuo como professor de piano, tendo atuado, também, como pianista e professor de teoria musical e história da música. Já me apresentei em público em concertos e palestras sobre música, participei de congressos nacionais acadêmicos na área de música, onde apresentei trabalhos relacionados à minha pesquisa de mestrado. Também tenho experiência com correções e revisões de textos acadêmicos e traduções

de texto (inglês-português).