

Juliana Daikawa

São Paulo, SP, Brazil

☎ +55 (19) 9 9647-0061 | ✉ judaikawa@gmail.com | 🏠 medium.com/@judaikawa | 📱 judaikawa | 🌐 JulianaDaikawa

Formação Acadêmica

USP - Universidade de São Paulo

São Paulo, Brasil

M.B.A. EM DATA SCIENCE & ANALYTICS

Out. 2021 - Ago. 2023

- Trabalho de conclusão de curso sobre extração de significado em letras de canções populares, usando técnicas de PLN e modelos supervisionados de Machine Learning.

UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas

Campinas, Brasil

BACHARELADO EM ESTATÍSTICA

Jan. 2015 - Dez. 2018

- Rank: 7/77 (Top 10%).

Experiência

Itaú Unibanco

São Paulo, Brasil

CIENTISTA DE DADOS

Jul. 2020- Presente

- Realização de projetos de aprendizado supervisionado e não supervisionado para áreas de negócios.
- Desenvolvimento de cases de Retenção, Precificação e Lifetime Value.
- Ministração de monitorias e treinamentos, passando por tópicos de Regressão, Classificação e Agrupamento.

Banco PAN

São Paulo, Brasil

MODELAGEM DE CRÉDITO

Jul. 2019- Jul. 2020

- Desenvolvimento de modelos e políticas de concessão e manutenção de crédito.
- Modelos de Machine Learning para probabilidade de default.

Dotz (Programa de fidelidade)

São Paulo, Brasil

CIENTISTA DE DADOS

Jul. 2018 - Jul. 2019

- Realização de projetos envolvendo análises estatísticas e algoritmos de Machine Learning.
- Desenvolvimento de modelos de Sistemas de Recomendação, Elasticidade de Preço e Classificação de Perfil de clientes.

Apple Developer Academy | Instituto Eldorado

Campinas, Brasil

DESENVOLVIMENTO IOS

Jul. 2017 - Dez. 2018

- Desenvolvimento de aplicativos com a linguagem orientada a objetos Swift.

PIBIC - CNPq

Campinas, Brasil

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Jul. 2016 - Jul. 2018

- Estruturação de banco de dados climáticos usando ArcGIS, Python e R

Habilidades

Programação R, Python, SQL — avançado

Microsoft Office Excel, PowerPoint — intermediário

Ciência de Dados Visualização de Dados, Análise Estatística, Algoritmos de Machine Learning

Inglês fluente — conversação, leitura e escrita (2 anos de estudo no exterior)

Cursos

2020 **Machine Learning with Python** Coursera

2019 **Neural Networks and Deep Learning** Coursera

2019 **Aprendizagem Estatística em Altas Dimensões** USP

Honras & Prêmios

2018	Apple's WWDC Scholarship Aplicativo em Swift vencedor	<i>San Jose, EUA</i>
2017	Hack the Campus R Shiny para visualização de dados para prever evasão de alunos	<i>Campinas, Brasil</i>
2018	Facebook Hackathon Modelo de regressão logística para prever alagamentos em SP	<i>São Paulo, SP</i>