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

• Rank: 7/77 (Top 10%).

Jan. 2015 - Dez. 2018

Experiência _____

Itaú Unibanco São Paulo, Brasil

CIENTISTISTA 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 PANSão 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

CIENTISTISTA 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

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 | San Jose, EUA |
|------|---|-----------------|
| 2017 | Hack the Campus R Shiny para visualização de dados para prever evasão de alunos | Campinas, Brasi |
| 2018 | Facebook Hackathon Modelo de regressão logística para prever alagamentos em SP | São Paulo, SF |