

Juliana Daikawa

São Paulo, SP, Brasil

☎ +55 (19) 9 9647-0061

| ✉ judaikawa@gmail.com

| 🏠 medium.com/@judaikawa

| 💻 [judaikawa](#)

| 🌐 [JulianaDaikawa](#)

Formação Acadêmica

UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas

BACHARELADO EM ESTATÍSTICA

Campinas, Brasil

Jan. 2015 - Dez. 2018

Experiência

Banco PAN

MODELAGEM DE CRÉDITO

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

São Paulo, Brasil

Jul. 2019- Presente

Dotz (Programa de fidelidade)

DATA SCIENCE

- Realização de projetos envolvendo análises estatísticas e algoritmos de Machine Learning como ferramenta de personalização.
- Processamento de grandes volumes de dados armazenados no Google BigQuery, transformação e criação de variáveis.
- Desenvolvimento de modelos de Sistemas de Recomendação, Elasticidade de Preço e Classificação de Perfil de clientes.
- Projetos realizados em conjunto com as áreas de Varejo, Online e CRM.

São Paulo, Brasil

Jul. 2018 - Jul. 2019

Apple Developer Academy | Instituto Eldorado

DESENVOLVIMENTO iOS

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

Campinas, Brasil

Jul. 2017 - Dez. 2018

PIBIC - CNPq

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

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

Campinas, Brasil

Jul. 2016 - Jul. 2018

Habilidades

Programação R, Python, SQL

Microsoft Office Excel, PowerPoint

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

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

Japonês intermediário — conversação, leitura e escrita (JLPT Nível N4)

Cursos

2020 **Machine Learning with Python** Coursera

2019 **Neural Networks and Deep Learning** Coursera

2019 **Artificial Intelligence** Movel Next

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, SP

2018 **Facebook Hackathon** Modelo de regressão logística para prever alagamentos em SP

São Paulo, SP