Juliana Daikawa

São Paulo, SP, Brasil

□ +55 (19) 9 9647-0061 | ☑ judaikawa@gmail.com | ★ medium.com/@judaikawa | □ judaikawa I In JulianaDaikawa

Formação Acadêmica

UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas

Campinas, Brasil

Jan. 2015 - Dez. 2018

Experiência _

BACHARELADO EM ESTATÍSTICA

Banco PAN São Paulo, Brasil

MODELAGEM DE CRÉDITO

Jul. 2019- Presente

- 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

DATA SCIENCE

Jul. 2018 - Jul. 2019

- 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.

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

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

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 _

Machine Learning with Python Coursera 2020

2019 **Neural Networks and Deep Learning** Coursera

Artificial Intelligence Movile Next

Honras & Prêmios _

Apple's WWDC Scholarship Aplicativo em Swift vencedor 2018 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

JULIANA DAIKAWA · RÉSUMÉ