# jayme**anchante**

cientista de dados

#### sobre

27 anos Porto Alegre Brasil

> email github linkedin kaggle

## idiomas

português, inglês e espanhol noções de francês e hebraico

## programação

Python R SQL, shell, HTTP, javascript, julia (pandas, tidyverse, scikit-learn, xgboost, lightgbm, catboost, tensorflow, keras, pytorch, fastai, jupyter notebook)

#### cloud

AWS:
Elasticsearch, RDS
Postgres, MySQL
S3, EC2 com GPU
APIs com API
Gateway e Lambdas
Google Cloud
Platform:
BigQuery, Google
Storage

processamento no

Google Dataproc

## interesses

profissional horizontal de dados, com vertical como engenheiro de machine learning e comercial apresentando resultados para um público não técnico estou me desenvolvendo como praticante de deep learning e evangelizador de dados, realizando projetos em visão computacional, processamento de linguagem natural, apresentação sobre AI e workshops de programação para leigos

# educação

2018-2019 **Especialização** LEG e DInf/Universidade Federal do Paraná

Data Science e Big Data

2015–2017 **Mestrado** DER/Universidade Federal de Viçosa

Economia Aplicada

2009–2014 Bacharelado DERI/Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Ciências Econômicas

# experiências

jul/2018 - 4all tecnologia, Porto Alegre

Implementação de algoritmos de Inteligência Artificial para a plataforma Customer Data Platform. Cientista de dados principal em projetos de algoritmos

Cientista de dados

enterprise para grandes varejos, indústrias, financeiras

out/2017 - jun/2018 Contabilizei Contabilidade, Curitiba Analista de Dados

Processamento dos dados e desenvolvimento de modelo preditivo para classificação de informações financeiras. Classificação e escoragem de leads. Previsão de séries temporais de visitas a webpage, cliques, vendas. Visual-

izações e relatórios para analistas e C-levels

jul/2017 Klooks, Porto Alegre Freelancer

Treinamento de algoritmos preditivos financeiros

ago/2017 - jan/2018 Plataformas de ensino diversas

Professor de estatística e econometria de alunos do ensino superior. Explanação de conteúdos, organizar de bases de dados, gerar tabelas e fig-

uras, regressões lineares e logísticas

mar/2015 - mar/2017**CNPq**Bolsista de pós-graduação

Pesquisa em Economia Aplicada, modelagem econométrica usando Stata, uso de bases de dados governamentais (Censo, Pnad, Caged, RAIS). Monitor de Derivativos Agropecuários, apresentação de trabalho em congressos, publicação de artigos científicos