

jaymeanchante

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, HTTPS,
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 <i>Data Science e Big Data</i>	LEG e DInf/Universidade Federal do Paraná
2015-2017	Mestrado Economia Aplicada	DER/Universidade Federal de Viçosa
2009-2014	Bacharelado Ciências Econômicas	DERI/Universidade Federal do Rio Grande do Sul

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 enterprise para grandes varejos, indústrias, financeiras	Cientista de dados
out/2017 - jun/2018	Contabilizei Contabilidade, Curitiba 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. Visualizações e relatórios para analistas e C-levels	Analista de Dados
jul/2017	Klooks, Porto Alegre Treinamento de algoritmos preditivos financeiros	Freelancer
ago/2017 - jan/2018	Plataformas de ensino diversas Professor de estatística e econometria de alunos do ensino superior. Explicação de conteúdos, organizar de bases de dados, gerar tabelas e figuras, regressões lineares e logísticas	Professor, online
mar/2015 - mar/2017	CNPq 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	Bolsista de pós-graduação