

# jaymeanchante

cientista de dados

## sobre

30 anos  
Porto Alegre  
Brasil

email  
github  
linkedin  
kaggle

## idiomas

português, inglês,  
espanhol avançados  
francês e hebraico  
básicos

## programação

Python ♥ R  
Spark, mlflow  
SQL, shell, html, js

## cloud

Microsoft Azure:  
Databricks, Data  
Factory, Logic  
Apps, Datalake

Amazon Web  
Services:  
Elasticsearch, RDS  
Postgres, MySQL,  
S3, EC2 with GPUs

Google Cloud  
Platform:  
BigQuery, Google  
Storage

## interesses

profissional de dados experiente, trabalhando com engenharia de dados, ciência de dados, aprendizado de máquina, visualizações, ágil e nuvem.

trabalhou na equipe de marketing de uma startup, criou o ecossistema de analytics de uma startup de crm, apresentou projetos de dados junto com a equipe comercial

na experiência atual colocou diversos modelos em produção desde segmentações, detecção de fraudes, churn, previsões, analytics e insights

recentemente, se desenvolvendo como gerente de ciência de dados e agilista

## educação

2018-2019	<b>Especialização</b> <i>Data Science e Big Data</i>	LEG e DInf/Universidade Federal do Paraná
2015-2017	<b>Mestrado</b> Economia Aplicada	DER/Universidade Federal de Viçosa
2009-2014	<b>Bacharelado</b> Ciências Econômicas	DERI/Universidade Federal do Rio Grande do Sul

## experiências

apr/2020 -	<b>Edenred, Paris</b> Gerente de ciência de dados - 2022	Cientista de dados especialista - 2020/2021
	Começou como consultor para o analytics de uma plataforma de gestão de frotas. Como especialista, colocou em produção diversos modelos e supervisionou analistas júniores. Como gerente de ciência de dados está supervisionando uma equipe de quatro cientistas de dados.	
jul/2018 - mar/2020	<b>4all tecnologia, Porto Alegre</b> 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 sênior
out/2017 - jun/2018	<b>Contabilizei Contabilidade, Curitiba</b> 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	Cientista de dados júnior
mar/2015 - mar/2017	<b>CNPq</b> 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