Bruno Pinheiro de Oliveira

□+5511983070201 | ■bruno.lahunmen@gmail.com | 回bruno-po | mbrunopinheirooliveira

Data Scientist



Programação

Python (avançado), R (avançado), SQL (avançado)

FERRAMENTAS

Jupyter notebook, Rstudio e RMarkdown, git, Docker, AWS cloud, Airflow (básico), QGIS, Anaconda (conda envs), Linux

FRAMEWORKS

pyspark, pandas, numpy, sklearn, statsmodels, pytorch, pycaret, tidyverse, tidymodels, mlr

EXPERTISE

 modelos supervisionados e não supervisionados, deep learning, NLP, dashboards, story telling, análise espacial, indicadores, automatização de processos, deploy e monitoramento de modelos, data literacy

DOMÍNIO DE ÁREA

· Políticas Públicas, Meios de pagamento, Risco de crédito, Produtos financeiros, Renda Variável

IDIOMAS

• português (nativo), espanhol (fluente), inglês (avançado)

Experiência

XP Inc São Paulo/SP

SENIOR DATA SCIENTIST Out/21-Jan/23

- Parte do time de desenvolvimento da AIA (Assistente de Inteligência Artificial da Clear)
- Modelagem de churn e criação de jornada de retenção de novos clientes BMF

Stone Co São Paulo/SP

DATA SCIENTIST, CREDIT MODELING

- Out/19-Set/21 · Dono e responsável (desenvolvimento e deploy) pelo modelo de behaviour score e pelo monitoramento da cobrança
- Clusterização dos contratos em cobrança
- Contribuição no desenvolvimento do modelo de credit score
- Contribuição na modelagem de Expected Loss EAD, PD, LGD e EL
- Capacitações internas sobre programação e análise de dados em Python
- Desenvolvimento do primeiro motor de crédito
- Criação e automatização de rotinas de dados em ambiente AWS
- Criação de cases e julgamento do I Stone Data Challenge

GETIP - OIPP - Vertuno - CAHS (EACH/USP)

INSTRUTOR DE CIÊNCIA DE DADOS

Set/18-Out/19-Out/20

• Desenvolvimento de conteúdo e aplicação de curso de análise programática de dados com o R para alunos e professores na Semana de Gestão de Políticas Públicas da USP

Controladoria Geral do Município - Prefeitura de São Paulo

São Paulo/SP Mai/17-Dez/17

ESTAGIÁRIO

- Passei pelas áreas de transparência ativa e transparência passiva. Na transparência passiva trabalhei com abertura de dados, o que envolveu a criação de rotinas de extração de dados das bases das Prefeitura, manipulação, limpeza e estruturação dos dados para divulgação no Portal
- de Dados Abertos · Na transparência passiva trabalhei assessorando a produção de respostas aos pedidos de acesso à informação, o que também envolvia raspar dados das bases dos órgãos da Prefeitura, além do monitoramento de indicadores
- Nos dois setores também trabalhei com a produção de relatórios de gestão, sistematizando dados e informações para a prestação de contas à sociedade

PESQUISADOR BOLSISTA Ago/15-Dez/19

• Pesquisa sobre acessibilidade espacial no município de São Paulo, com caráter de iniciação científica, sob orientação do Prof. Dr. Alexandre Ribeiro Leichsenring. O desenvolvimento da pesquisa foi baseado na modelagem de dados públicos para a construção de indicadores, envolvendo um conjunto de procedimentos de programação linear e estatística: manipulação de bases de dados espaciais, rotina de captura de informações espaciais usando as API's da Google, criação de mapas e gráficos, geração de estatísticas descritivas e cálculo de indicadores de acessibilidade espacial. Criamos uma metodologia para avaliar a acessibilidade de sistemas de atenção básica em saúde e criei um pacote no R (asha R Package) para a replicação do método no contexto da política pública de saúde

Pesquisa sobre uso de tecnologias e dados no controle social da adminitração pública no Brasil, com caráter de iniciação científica, sob orientação do Prof. Dr. José Carlos Vaz. Os resultados derivaram em dois artigos publicados e apresentados no X Congresso CONSAD de Administração Pública

Educação_

Universidade de São Paulo / EACH

São Paulo/SP

BACHARELADO EM GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS

Fev/2020-Dez/2023

Capacitações

Codenation codenation.dev

AceleraDev DataScience 2020

Duke University Coursera

INTRODUTION TO PROBABILITY AND DATA 2019

R Programming: Avanced Analytics in R for Data Science

Coursera Michigan University

PROGRAMMING FOR EVERYBODY (GETTING START WITH PYTHON)

EAESP/FGV São Paulo/SP

Inteligência geográfica para governo aberto e planejamento territorial 2019

Publicações.

Super Data Science

Análise da acessibilidade espacial à atenção básica de saúde no município de São Paulo

SIICUSP/USP

PINHEIRO, B; LEICHSENRING, A

PINHEIRO, B

OUT/18

Plataformas de democracia eletrônica: um retrato para gestores públicos

Pública

jul/17

Caracterização da participação digital no planejamento urbano do município de São Paulo X Congresso CONSAD de Gestão

X Congresso CONSAD de Gestão

D'Amaral, G; Pinheiro, B

Pública jul/17

Impactos do uso de Tecnologias de Informação no Controle Social da Administração Pública no Brasil

SIICUSP/USP

PINHEIRO, B; VAZ, J.C. out/16

Outras atividades _____

Organizações

- Vice-presidente Movimento Sócio-Ambiental Caminho das Águas, Ago/2016 a Ago/2018
- Diretor e voluntário da Ecosurfi, out/2003 a ago/2013

Participação

• Representante da REJUMA no Comitê Assessor do Órgão Gestor da Política Nacional de Educação Ambiental (PNEA), Ago/2008 a Ago/2010