CRISTIAN GRIEBLER

Skills

- Python (Pandas, NumPy, Seaborn and Matplotlib)
- R e SQL (SQL Server, MySQL, PostgreSQL)
- Microsoft Power BI (VBA/Excel, DAX)
- Matplotlib, Streamlit and plotly
- Power Bi, Tableau, Google Looker Studio
- SCRUM, Agile Methodology, Kanban

- Microsoft Azure (DataBricks, Warehouse)
- Machine Learning (SVM, XGBoost, NLP)
- Deep Learning (RNN, CNN, LSTM)
- AWS, GCP, PySpark, Hadoop
- Github, GitLab and Docker

Projetos

PROJETOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - SENAI - Londrina, PR (Brazil)

Set 2021

Construção e avaliação de modelos preditivos do preço da commoditie (SVM, XGBoost, RNN and LSTM).

Data Augmentation do banco de dados de digitais através de modelos de deep learning (CNN and Visual Transformers).

Projeto de data mining em documentos estrangeiros através de Large Language Model e Generative Al (Big Data).

ENGENHARIA DE DADOS E CIÊNCIA DE DADOS — Penguin Technologies — New Jersey, NY (USA)

Ago 2022

Desenvolvimento de múltiplos dashboards (Tableau, Google Looker Studio) para avaliação de vida útil, preço, manutenção e reposição que gerou redução de 10% na perda de produto.

Implementação da produção de relatório semanal semi-automático reduziu o tempo de produção de relatórios em 50% (Python).

SOFTWARE DEVELOPMENT E BUSINESS INTELLIGENCE - Well be Health Tech - Curitiba, PR (Brazil) Mar 2023 Desenvolvimento da feature de extração de dados com SQL que resultou no aumento da performance do processo de ETL em 20%. Análise de dados para identificação dos processos de engenharia de dados que melhor atendesse cada empresa de seguro de saúde Visualização dos dados através de dashboards em Python melhoraram a satisfação do cliente em 30%.

Experiência Profissional

CIENTISTA DE DADOS @Tech - São Paulo, Brazil

Dez 2023 - Maio 2024

Engenharia de dados no processo de ETL usando DAX, Excel, Python e SQL para garantir a qualidade dos dados.

Produção de dashboards com Power Bi e Google Looker Studio para implementação de indicadores da performance do negócio.

CIENTISTA DE DADOS – Well be Health Tech – Curitiba, Brazil

Dez 2022 – Set 2023

Através de SQL e Python foram implementadas mais de 2000 vidas no banco de dados e BI da empresa (Big Data).

Processo de ETL de dados de diferentes formatos(pdf, txt, word, ppt) para identificar a base relacional e upload para BD na nuvem.

CIENTISTA DE DADOS/SOFTWARE DEVELOPER – Penguin Technologies – New Jersey, USA Ago 2022 – Dez 2022

Produção de dashboards com Power Bi, Tableau e Plotly para auxiliar o cliente na análise da performance do negócio.

Produção e implementação de indicadores para análise de risco (Mapeamento. classificação, monitoramento e tratamento de riscos)

MACHINE LEARNING ENGINEER / SCRUM MASTER - SENAI - Londrina, Brazil

Set 2021 – Set 2022

Atuação em Business Intelligence para produção de projetos de Ciência de dados que atendesse as estratégias do negócio (Scrum). Experiência com Scikit-learn, Keras e TensorFlow na criação, treino e avaliação de modelos de machine learning para predição e classificação de dados (ETL, Model Evaluation, Parameter Tuning).

Educação

DOUTORADO EM FÍSICA - Instituto de Radioproteção e Dosimetria - Rio de Janeiro, Brazil Fev 2024

Especialiade: Física Médica, Inteligência Artificial, Estatística, Ciência de Dados, Dosimetria e Física Nuclear

PÓS-GRADUAÇÃO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL — Faculdade da Industria do Paraná — Londrina, Brazil Set 2022

Especialidade: Ciência de Dados, Inteligência Artificial, Machine Learning, Engenharia de dados e Estatística

MESTRADO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA - Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Curitiba, Brazil Jun 2018

Especialidade: Física Médica, Inteligência Artificial, Radiodiagnóstico, Engenharia Biomédica, Física Nuclear e Bioestatística

GRADUAÇÃO EM FÍSICA — Universidade Estadual de Londrina — Londrina, Brazil Dez 2016

Especialidade: Física, Matemática, Estatística e Física Nuclear