GABRIEL ANDREICZUK RODRIGUES DOS SANTOS

Cientista de Dados

gabriel.andreiczuk@gmail.com

in Gabriel Andreiczuk

(41) 9 9511-2339

GabrielAndreiczuk

SKILLS

- Python
- Pandas
- SQL
- Numpy
- C#
- Ortools Matplotlib
- HTML CSS
- - Seaborn, Plotly

- Visual Studio Code
- Visual Studio
- Google Colab
- MySQL Workbench
- Git / GitHub

- Microsoft Office
- Scrum
- Kanban
- Jira
- Miro / Lucid Chart

PROJETOS

SISTEMA PARA CONTROLE DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

- Projeto: Sistema para gestão de manutenção, oferecendo uma visão geral dos dados, com interface intuitiva e fácil usabilidade. Auxilia na preservação de equipamentos e na tomada de decisões estratégicas.
- Tecnologias: C#, MySQL. Controle de versão: Git/GitHub.

PROJETO DE OTIMIZAÇÃO OPERACIONAL

- Desenvolvimento de um otimizador para maximização do lucro de operação comercial. Implementação de funções baseadas em regras restritivas do negócio. Sistema de mensagem para alerta de condições adversas da produção.
- Tecnologias: Python, Pandas, Ortools, Seaborn, Ploty.

EXPERIÊNCIAS

MAR. 2021 - SET. 2021 | ROBERT BOSCH CURITIBA

Aprendiz - Operação de máquinas convencionais, confecção de chicotes elétricos para projetos relacionados a agricultura, programação WEB utilizando HTML e CSS.

FEV. 2019 - DEZ. 2020 | ROBERT BOSCH CURITIBA

Aprendiz - Operação de máquinas convencionais, programação e operação de máquinas CNC, experiência com SolidWorks.

FORMAÇÃO

2025 | UFMS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL

Tecnologia em Ciência dos Dados

Competências: Python, análise de dados, banco de dados, modelagem, automação.

2023 - 2024 | SENAI - CAMPUS DA INDÚSTRIA

Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Competências: C#, PostgreSQL, MySQL, desenvolvimento mobile, IOT (Internet of Things).

2021 - 2021 | SENAI - DR. CELSO CHARURI

Aprendizagem em Programação WEB

Competências: C, HTML, CSS, Figma, Git/GitHub.

2019 - 2020 | SENAI - UNIDADE CIC

Aprendizagem em Programação e Operação de Torno e Centro de Usinagem CNC

Competências: Programação CNC, SolidWorks, Microsoft Office, Trabalho em equipe.