



COMPETÊNCIAS:

Linguagem Python:

- -> Estruturas de repetição: Conceitos e aplicações;
- -> Estruturas de dados: Funções, módulos e tratamento de erros;
- -> Linguagem Python Para Análise de Dados e Data Science Intermediário:
 - # Framework Selenium;
 - # Possuo conhecimento nos pacotes "Numpy" e "Pandas";

Linguagem SQL:

Realizei algumas atividades no Banco de dados "MYSQL";

Linguagem de Marcação "HTML e CSS";

Noções de GIT ("versionamento");

Meu link do GITHUB é: https://github.com/Mateus-Allebrand

Aprendendo sobre Docker;

Microsoft PowerBI (para BI e Data Science).

Acima, citei algumas ferramentas que tenho conhecimento, tenho estudado e percebi que quanto mais ferramentas se tem conhecimento mais problemas poderá resolver, porém, ferramentas vem e vão, e o que permanece é sempre a habilidade de resolver problemas, e é nisso que quero me especializar, busco como profissional ser um resolvedor de problemas independente das ferramentas.

EXPERIÊNCIA

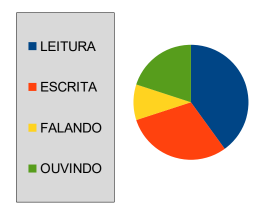
Topema Participações e Empreendimentos Imobiliários Coordenador administrativo

jan de 2022 - mar de 2023 · Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil · Presencial

- -> Planejamento estratégico:
 - Organizava o cronograma das atividades das equipes na obra;
 - Realizava as contratações dos funcionários;
 - Organizava a quantidade de funcionários por etapa da obra;
 - Contratação de terceirizados quando necessário;
 - Organizava as datas de entregas de material na obra;
 - Organizava os prazos de pagamento.(Fornecedores e prestadores de serviço).
- -> Prospectava fornecedores e realizava as compras de material para todas as obras em andamento.
 - Organizava reuniões.

Competências: Processos administrativos

PROFICIÊNCIA EM INGLÊS





Engenharia De Software Previsão - Formatura 06/06/2025

CURSOS:

Python 3:

(CEV 120 HORAS)

Fundamentos de Python para Analise de Dados e Data Science:

(Data Science Academy 72 HORAS)

Microsoft PowerBl Para Business Intelligence e Data Science:

(Data Science Academy 72 HORAS

Fundamentos de IA:

(Data Science Academy 12 HORAS)

Fundamentos de Engenharia de Dados:

(Data Science Academy 24 HORAS)

Introdução a Ciência de Dados:

(Data Science Academy 12 HORAS)

Big Data Fundamentos 3.0

(Data Science Academy 12 HORAS)