

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional com experiência sólida na área da construção civil, almejando uma transição para setores voltados à tecnologia. Atualmente, dedico-me ao estudo da Engenharia de Software, com conhecimentos em linguagem Python e análise de dados. Possuo vivência prática na coordenação administrativa de empreendimentos imobiliários, envolvendo planejamento estratégico, gestão de equipes e relacionamento com fornecedores.

Minha experiência acadêmica, inclui uma base sólida em Engenharia Civil, e atualmente, estou cursando Engenharia de Software. Adicionalmente, busquei aprimorar minhas habilidades por meio de cursos especializados em Python, Data Science e Business Intelligence.

Meu propósito profissional é aplicar minha versatilidade e habilidades técnicas para superar desafios complexos, contribuindo de maneira eficaz para projetos inovadores. Estou em busca de oportunidades que não apenas me permitam expandir minhas competências, mas também crescer de forma significativa em ambientes profissionais dinâmicos.

COMPETÊNCIAS

Programação:

- Linguagem Python
- Estruturas de repetição: Conceitos e aplicações
- Estruturas de dados: Funções, módulos e tratamento de erros
- Python para Análise de Dados e Data Science Intermediário

Ferramentas e Frameworks:

- Framework Selenium
- Pacotes "Numpy" e "Pandas" (Python)
- Linguagem SQL (Atividades no Banco de dados MySQL)
- HTML e CSS (Linguagem de Marcação)
- Noções de GIT (Versionamento)
- Microsoft Power BI (para BI e Data Science)

Mencionei algumas ferramentas nas quais tenho habilidade. Reconheço a importância de dominar diversas ferramentas para resolver uma variedade de problemas. No entanto, é crucial compreender que as ferramentas são passageiras, sujeitas a mudanças e atualizações constantes. O verdadeiro diferencial reside na capacidade de solucionar problemas de maneira eficaz. Meu objetivo como profissional é ser um solucionador de problemas, adaptável a qualquer contexto e independente das ferramentas disponíveis. Acredito que a habilidade de resolver desafios é atemporal e fundamental para o sucesso em qualquer ambiente profissional.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Topema Participações e Empreendimentos Imobiliários Coordenador administrativo

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

Planejamento estratégico:

- Organizei cronogramas para atividades de equipes em obras, resultando em uma melhoria de 25% na eficiência operacional.
- Organizei e conduzi o processo de contratação de funcionários, reduzindo o tempo médio de contratação em 15%.
- Estruturei a alocação de funcionários por etapa da obra, otimizando a utilização da mão de obra e reduzindo custos em 15%.
- Realizei contratações de terceirizados quando necessário, gerando uma economia de 22% em comparação com contratações diretas.
- Implementei um sistema eficiente para controle de datas de entregas de material na obra, reduzindo atrasos em 20%.
- Gerenciei prazos de pagamento, negociando com fornecedores e prestadores de servico para alcançar uma redução média de 18% nos custos.

Gestão de Reuniões e Compras:

- Organizei e conduzi reuniões, melhorando a comunicação e a coesão da equipe em 30%.
- Prospectei novos fornecedores, resultando em uma diversificação da base de fornecedores em 50%.
- Realizei compras de materiais para todas as obras em andamento, implementando práticas de otimização de custos que resultaram em uma economia média de 18%

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia Civil: Interrompido (transição)

Centro Universitário Ritter dos Reis (UNIRITTER) - 08/02/2021 até 19/04/2022







Obs: Tranquei a faculdade de Eng. Civil, pois migrei para Eng. de software, embora eu tenha estudado ambas simultaneamente em determinado tempo, foi necessário otimizar meu tempo de estudo.

Cursos Relacionados a área da Civil:

União Nacional de Instrução (Uni Rs) (Concluído 31/10/2019) Técnico em Transações Imobiliárias (TTI) - 1.000 horas (sendo 200 horas de estágio supervisionado)

Unidade de Ensino Profissional (Unep) (Concluído 05/02/2022) Pedreiro de Reformas Gerais - 189 horas (Conteúdo teórico e atividades práticas)

Bacharelado em Engenharia De Software:

Universidade Cesumar (UNICESUMAR) Início 02/05/2022 Previsão de Formatura 06/06/2025



Cursos Relacionados eng. software, análise e Ciência de dados:

Python 3:

(Curso em Vídeo 120 HORAS)

Fundamentos de Python para Análise de Dados e Data Science:

(Data Science Academy 72 HORAS)

Microsoft PowerBI 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)

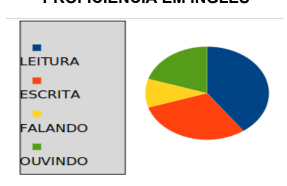
Introdução a Ciência de Dados:

(Data Science Academy 12 HORAS)

Big Data Fundamentos 3.0:

(Data Science Academy 12 HORAS)

PROFICIÊNCIA EM INGLÊS



LinkedIn: linkedin.com/in/mateus-allebrand-85bb7b249

GitHub: https://github.com/Mateus-Allebrand



