

Valter Alessandro de Almeida D'Alvia Agostini

Cientista de Dados

Esp Sto do Pinhal, SP
(19)993000487

agostini55@gmail.com
[Portfólio](#)
[Linkedin](#)

RESUMO

Sou estudante de ciência de dados com fortes capacidades analíticas e de resolução de problemas, concluí recentemente o curso Google Advanced Data Analytics para aprimorar ainda mais meus conhecimentos. Minha experiência em estatística e aprendizado de máquina, combinada com minha capacidade de analisar conjuntos de dados complexos, me permite gerar insights valiosos e conduzir a tomada de decisões baseada em dados. Estou constantemente em busca de novos desafios e oportunidades para aplicar minhas habilidades e causar um impacto positivo.

HABILIDADES

- Forte capacidade analítica e de interpretação de dados
- Excelentes habilidades de comunicação
- Capacidade de gerenciar prioridades e colaboração interfuncional
- Python, Excel, SQL, and Tableau
- Análise exploratória dos dados
- Análise linear e de regressão
- Modelagem avançada
- Análise estatística
- Machine learning

EXPERIÊNCIA

Tradutor - *Trabalho voluntário na GTC Coursera*

Outubro 2022 - Atualmente

IBGE - *Recenseador*

Agosto 2022 - Novembro 2022

Taxista

Fevereiro 2006 - Outubro 2022

Delphi - *Qualidade*

Agosto 2022 - Novembro 2022

- Realização de ensaios, medições e testes de controle de qualidade de chicotes elétricos para automóveis de acordo com as normas e padrões estabelecidos, analisando a conformidade em relação às especificações técnicas.
- Competências: Resolução de problemas · Oratória · Liderança de equipe · Capacidade de organização · Controle de qualidade

CERTIFICADOS

Google Career Certificate in Advanced Data Analytics

Julho 2023

Um extenso treinamento de sete meses - pronto para o emprego - do Google Career Certificate. Experiência prática demonstrada com práticas avançadas de análise de dados e ferramentas, incluindo fluxos de trabalho de ciência de dados, programação Python e Tableau. Confiança na análise exploratória dos dados; análise estatística dos dados; regressão análise e modelagem de dados e noções básicas de aprendizado de máquina.

Técnicas avançadas de Power BI

Junho 2022

Técnicas de importação e tratamento de dados, modelagem e cálculos no DAX, criação de visuais compatíveis com tipos de dados e publicação e compartilhamento de projetos no Power BI

Desenvolvimento Web Full Stack com Python e Django

Maio 2023

HTML5, CSS3, Bootstrap, JS, ES6, JQuery, SQL, MTV, Python, Django e muito mais

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciência de dados - Univesp, Espírito Santo do Pinhal

Agosto 2022 - Atualmente

IDIOMAS

Inglês, Espanhol