



Domingos Vanjo Cardoso Cavalcante

📍 Goiânia, GO, BR

✉️ domingosvanjo@gmail.com



ÁREAS DE INTERESSE

Informática, TI

Análise de dados, DataScience

PRETENSÃO SALARIAL

De: R\$ 3.000,00

Até: R\$ 5.000,00

ESTADO CIVIL

Casado

ADICIONAIS

2 filhos

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO

26/08/2025



Resumo Profissional

Sete anos como financeiro contas a pagar e a receber. Autodidata em Excel, nível avançado. Recém formado em Análises de Sistemas procurando uma colocação no mercado. Conhecimento e algumas experiências em Java, Dart/Flutter, JavaScript, Html5, CSS3, SQL, NodeJs, Json e DataStudio (LookerStudio), VBA e Visual Basic. Desenvolvi um sistema completo em Visual Basic para controle e confecção de documentos escolares pra uso de uma secretaria de escola.



Formação

Graduação

Tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas - Pontifícia Universidade Católica - PUC-GO
de 2/2021 a 6/2023 (concluído)

Graduação

Letras - Português/Inglês - Universidade Estadual do Maranhão
de 1/2001 a 7/2004 (concluído)



Experiência

Agente de Aeroporto

LATAM 📍 Goiânia-GO

julho de 2017 até o momento (8 anos)

Atividades:

Setor de bagagens extraviadas e check-in

Assistente Administrativo Sênior

CCI - Construções Offshore 📍 Recife-PE, Macaé-RJ e Americana-SP

junho de 2013 até maio de 2015 (1 ano e 11 meses)

Atividades:

Responsável por lançar notas fiscais de entrada no sistema e confecção de notas fiscais de venda.

Encarregado de Escritório - Financeiro

Construtora Queiroz Galvão  Açailândia-MA, Libia-África e Areia Branca-RN.

junho de 2005 até junho de 2012 (7 anos)

Atividades:

contas a pagar, baixa de títulos, impressão de cheques, classificação de despesas, pagamento de impostos, pagamento de fornecedores da obra no Brasil e no exterior, contas a receber, conciliação bancária, fluxo de caixa, pagamentos de impostos retidos, etc.

**Cursos Extracurriculares****IA aumentada - prevendo atrasos de voos**

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a usar IA para prever atrasos de voos, como coletar dados, preparar os dados, treinar o modelo e avaliar o desempenho.

Classificação - validação de modelos e métricas de avaliação

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a validar modelos de classificação usando métricas de avaliação, como acurácia, precisão, recall e F1-score.

Classificação - aprendendo a classificar dados com Machine Learning

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a classificar dados usando técnicas de Machine Learning, como KNN, Random Forest e Decision Tree.

Regressão Linear - técnicas avançadas de modelagem

2025 - 5 horas - Alura

Aprendi técnicas avançadas de modelagem usando Regressão Linear, como selecionar variáveis, lidar com multicolinearidade e interpretar os coeficientes.

Data Science - testando relações com Regressão Linear

2025 - 8 horas - Alura

Aprendi a testar relações entre variáveis usando Regressão Linear, como interpretar os resultados e validar o modelo.

Estatística com Python - probabilidade e amostragem

2025 - 10 horas - Alura

Apreendi os conceitos básicos de estatística, como probabilidade, amostragem e distribuições.

Estatística com Python - resumindo e analisando dados

2025 - 10 horas - Alura

Apreendi a resumir e analisar dados usando a biblioteca Pandas, como calcular medidas de tendência central, dispersão e correlação.

IA aplicada a Data Science - utilizando IA na construção de visualização de dados

2025 - 10 horas - Alura

Apreendi a utilizar IA na construção de visualização de dados, como criar gráficos, dashboards e relatórios interativos.

Python para Data Science - trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a trabalhar com funções, estruturas de dados e exceções em Python, como manipular dados, como criar funções, como tratar erros e exceções.

Pandas I/O: trabalhando com diferentes formatos de arquivos

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a trabalhar com diferentes formatos de arquivos usando a biblioteca Pandas, como ler e escrever arquivos CSV, Excel, JSON e SQL.

NumPy: análise numérica eficiente com Python

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a usar a biblioteca NumPy para análise numérica em Python, como criar arrays, realizar operações matemáticas e estatísticas.

Modelagem de dados: construindo o modelo físico

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a construir o modelo físico de dados, como criar tabelas, índices e normalização.

Modelagem de dados: desenvolvendo o modelo lógico

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a desenvolver o modelo lógico de dados, a partir do modelo conceitual, como criar tabelas, relacionamentos e chaves primárias.

Modelagem de dados: identificando entidades, atributos, relacionamentos

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a identificar entidades, atributos e relacionamentos em modelagem de dados, como criar diagramas ER.

Python para Data Science: trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a trabalhar com funções, estruturas de dados e exceções em Python, como manipular dados, como criar funções, como tratar erros e exceções.

Gestão Ágil: explorando conceitos da agilidade

2025 - 8 horas - Alura

Apreendi a entender o que é agilidade, como aplicar os conceitos ágeis no dia a dia, como melhorar a produtividade e a colaboração em equipe.

Hábitos: da produtividade às metas pessoais

2025 - 10 horas - Alura

Apreendi a criar hábitos, como manter a disciplina e foco, como criar metas e objetivos, como manter a motivação.

Desenvolvimento de carreira: a demanda do mercado

2025 - 10 horas - Alura

Apreendi a desenvolver minha carreira, como me destacar no mercado, como me preparar para o futuro.

Excel Avançado

2025 - 20 horas - DIO

Apreendi a fazer gráficos dinâmicos, tabelas dinâmicas, fórmulas avançadas, dashboards e relatórios.

Looker Data Studio

2024 - 14 horas - Udemey

Faço painéis inteligentes com extração de dados estilo Power BI

HTML, CSS e JavaScript

2022 - 15 horas - Alura, parceria com Oracle

Desenvolvi sites, um game e um Webapp.

Análise e Planejamento financeiro

2007 - 15 horas - SEBRAE

Análise e planejamento do fluxo de caixa, a administração financeira da empresa, fatores que influenciam o planejamento.



Idiomas

Inglês - Intermediário



Informática

Avançado

Excel, Pacote Office

Intermediário

CSS3, Dart/Flutter, Html5, Java, JavaScript, LookerStudio, NodeJS, Pacote office, SQL, VBA, Visual Basic, Windows

Básico

Linux Ubuntu