

IZABELLI CARLOS SORIANO

Americana, SP, Brasil | +55 (19) 99578-7448 | izabellic_soriano@hotmail.com
linkedin.com/in/izabellisoriano

RESUMO PROFISSIONAL

Analista de Dados com experiência em Business Intelligence, análise financeira, automação de processos e monitoramento de indicadores de desempenho. Atuação na transformação de dados em insights estratégicos para apoiar a tomada de decisões, otimizar operações e impulsionar resultados de negócio. Domínio de Power BI, SQL, Python e Excel para desenvolvimento de dashboards, modelagem de dados, automação de rotinas e construção de soluções analíticas escaláveis. Experiência na criação de sistemas internos de conciliação bancária, prospecção inteligente de clientes e validação de dados utilizando Inteligência Artificial, garantindo maior eficiência operacional e redução de atividades manuais.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

GRUPO JR8

Novembro de 2025 – Atual

Analista de Dados Financeiros

- Redução expressiva da inadimplência de 4% para 1% por meio do desenho e implementação de uma estratégia de cobrança totalmente orientada por dados.
- Desenvolvimento e manutenção de dashboards executivos e relatórios de alta liderança para monitoramento em tempo real de KPIs financeiros críticos.
- Condução de análises aprofundadas de rentabilidade e viabilidade econômico-financeira para suporte direto à tomada de decisões da diretoria.
- Otimização e automação de fluxos de processos financeiros e logísticos integrados ao sistema ERP, eliminando gargalos operacionais.

PRÓPONTO

Dezembro de 2024 – Novembro de 2025

Analista de Business Intelligence

- Desenvolvimento, governança e manutenção de painéis gerenciais no Power BI utilizados estrategicamente pelo C-level e gerência.
- Automação completa dos processos de extração, transformação e carga de dados (ETL) para geração automatizada de relatórios periódicos.
- Criação e implementação de regras de validação e arquiteturas de dados voltadas ao aumento da confiabilidade e integridade das informações corporativas.
- Estruturação e modelagem de bases de dados complexas para criação de novos indicadores de performance de mercado.

PRÓPONTO

Junho de 2024 – Dezembro de 2024

Assistente de Gestão de Contas

- Apoio analítico em campanhas de Trade Marketing por meio do monitoramento e avaliação do desempenho de ações promocionais.
- Geração de insights preditivos e prescritivos a partir do processamento de grandes volumes de dados de vendas e padrões de comportamento do consumidor.
- Suporte ao planejamento comercial e elaboração de previsões orçamentárias amparadas em modelagens estatísticas de séries históricas.

PRINCIPAIS PROJETOS

Sistema de Conciliação Bancária Automatizado (Python)

- Concepção e arquitetura de uma solução programática em Python para cruzamento, validação e conciliação automática de transações financeiras em massa entre o sistema ERP e as instituições bancárias, mitigando riscos e eliminando o trabalho manual.

Plataforma Inteligente de Prospecção B2B

- Desenvolvimento de uma ferramenta robusta para extração, tratamento e enriquecimento de leads comerciais utilizando dados públicos de empresas, resultando no ganho de eficiência da força de vendas e automação de rotinas comerciais.

Assistente Analítico Conectado à IA (Generative AI)

- Construção de aplicações interativas web utilizando Streamlit integradas à API do Gemini, voltadas ao processamento de linguagem natural e geração automatizada de relatórios corporativos executivos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

FATEC AMERICANA – MINISTRO RALPH BIASI

2023 – 2025

Tecnólogo em Gestão Empresarial

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS & IDIOMAS

Analytics & BI: Power BI, DAX, Linguagem M, Dashboards Gerenciais, Visualização de Dados Avançada, KPIs.

Python, Pandas, Streamlit, Integração de APIs.

SQL, Processos de ETL, Validação de Dados, Limpeza/Saneamento, Modelagem de Dados Relacionais.

Negócios: Análise Financeira, Trade Marketing, Monitoramento de Performance, Otimização de Processos.

Idiomas: Português (Nativo), Inglês (Proficiência Profissional), Espanhol (Básico), Chinês (Básico).