Marco G. Santos Jr.

Rua João Alencar Guimarães, 1745 – Santa Quitéria - Curitiba/PR - CEP 81220-190
Data de Nascimento: 02/04/1976
Telefone: (41) 98736-2764

E-mail: marco@nanolitika.com.br

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/mguimaraes/

OBJETIVO

Atuar como Analista de Business Intelligence.

RESUMO PROFISSIONAL

Sou Analista de BI na área de recursos humanos com 5 anos de experiência capaz de realizar projeções e análises para tomada de decisão.

Possuo **pensamento analítico** e acurado para antecipar, prevenir e **solucionar problemas**, isso me permite **prever cenários com maior precisão** em projeções e análise do processo de negócio. Além disso, tenho alta capacidade de entender o problema de negócio, facilitando a criação de **soluções para a tomada de decisão**. Perfil de autodesenvolvimento, sou **orientado à inovação**, inicio novas ideias gerando mudanças e melhorias em processos de análises de business intelligence (BI). Automatizei dados em painéis de indicadores no **Qlik Sense** e **Power BI**. Realizei análises, projeções e indicadores que permitiram a integração e logística de mais de **1000 trainees** por mês e 50 inaugurações no ano, **otimizando custos logísticos** e performance de

avaliações.

Possuo experiência em criação de relatórios e dashboards em ferramentas de BI service, como

Possuo experiencia em criação de relatorios e **dashboards** em ferramentas de Bi service, como **Power BI, Google Data Studio** e **Qlik Sense Script** além de Excel e Google Sheets. Tenho conhecimentos em **Linguagem R**, assim como em **Python**, banco de dados (**SQL**, Postgres, MongoDB, MySQL), **ETL** - extração e modelagem de dados e lógica de programação.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

GRUPO MADERO S/A • Curitiba/PR • Empresa de grande porte no setor de alimentação. Desde 2016 até o momento - 6 anos total.

• Supervisor de Remuneração e Benefícios | Analise de dados e BI - 02/2022 até o momento.

Responsabilidades:

- ✓ Atuar na realização de projeto de automatização de processos, relatórios e indicadores.
- ✓ Acompanhamento diário de relatórios gerados no RM-TOTVS e TOTVS.
- ✓ Criação e manutenção de dashboards de indicadores.

Principais resultados obtidos:

- ✓ Automatizei relatório diário de turnover, ativos e desligados (275 operações, 7.500 pax).
- ✓ Projetei e desenvolvi plataforma para dashboards de indicadores de metas de cada diretoria.
- ✓ Automatizei processo de atestados via RM-TOTVS junto ao SESMT/DP/OPERAÇÕES.
- Supervisor de Treinamento | Analise de dados e BI 02/2018 até 02/2022

Responsabilidades:

- ✓ Atuar em análise de dados (BI) e projeções de toda área de treinamento operacional.
- ✓ Projeções de necessidade de trainees x capacidade de treinamento.
- ✓ Análise de necessidade de equipe de treinamento para atender demanda de inaugurações.
- ✓ Relatórios diários de analise de projeções de número e tempo de trainees, perfomance, custos, local de treinamento, previsão de uniformes.
- ✓ Desenvolvimento e controle de material de treinamento para equipe de campo: avaliações, feedbacks e relatórios diários.

Principais resultados obtidos:

- ✓ Prever, projetar, controlar mais de 1000 trainees por mês envolvendo necessidade de equipe, uniformes, local de treinamento e logística **com sucesso**.
- ✓ Desenvolvimento do **Projeto Melhoria Contínua** (plano de chão x trainees) junto a equipe de campo e operações, com **economia de mais de R\$40.000,00 em 4 meses**.
- ✓ Desenvolvimento de melhoria do Banco de Talentos, Base e Liderança.
- ✓ Criação e controle do Plano de Chão x Ativos por regionais.
- ✓ Criação e desenvolvimento do fluxo do **Projeto Acolhimento**, coletando feedbacks de trainees, gerando indicadores para atuação em pontos críticos em painéis.
- ✓ Otimização do processo de avaliação de equipes de trainees em inauguração, gerando números para melhorias.
- ✓ Criação, desenvolvimento e manutenção diária de mais de 20 dashboards em DataStudio de indicadores de todas as áreas da equipe de treinamento: campo, logistica, reversões/desligamentos, banco de talentos, uniformes e de todo centro de treinamento.
- ✓ Unificação de todos os controles da equipe de back office e campo via planilhas Google Sheets, forms e DataStudio.
- ✓ Lançamento da plataforma de BPM "FLUIG-TOTVS" para todo o grupo.

Gerente Operacional – 10/2016 até 02/2018

Responsabilidades:

- ✓ Gerência de equipe de restaurante (cozinha) com 23 funcionários e faturamento médio de R\$50.000,00/ dia
- ✓ Escalas, controle e contagem de estoque, previsão de pedidos de produtos.
- ✓ Treinamento de equipe, desenvolvimento de líderes.

ENGWATTS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EIRELI

• Analista de Compras - Agosto/2014 a Outubro/2015

Implantação e desenvolvimento de todo setor de suprimentos, estabelecimento de procedimentos, análises de compras e preços, relatórios mensais e cronograma. Responsável por todo processo de compras para a construção civil, realização de cotações, negociação, finalização de grandes compras e qualificação de fornecedores

CASAALTA CONSTRUÇÕES LTDA

• Assistente de Suprimentos - Janeiro/2011 a Agosto/2014

Compras para grandes construções habitacionais, elétrica, hidráulica, civil em geral. Qualificação de fornecedores, cotações e compras corporativas em grande escala.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciência de Dados (Tecnólogo 2,5 anos) – Universidade Estácio – 1º ano (trancada) Bacharelado em Marketing – Universidade Tuiuti – 4º ano.

IDIOMAS

Inglês: Avançado – leitura e escrita, Intermediário – fala

Italiano: Básico em andamento

CAPACITAÇÕES E CERTIFICAÇÕES

Formação Cientista de Dados – Data Science Academy – 452 horas – Conclusão: outubro 2022: Big Data Analytics com R e Azure Machine Learning, Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark, Engenharia de Dados com Hadoop e Spark, Machine Learning, Business Analytics, Visualização de Dados e Design de Dashboards, Sistema Operacional Linux, Governança de Dados, Web Scraping, Análise Estatística e Modelagem Preditiva em Python, Machine Learning com Linguagem Julia. Curso e andamento.

Power Bl para Data Science – Data Science Academy – 72 horas Python Fundamentos para Análise de Dados – Data Science Academy – 60 horas Escpecialização em Power Bl – DataB Inteligência – 56 horas Introdução à Ciencia de Dados – 12 horas

Excel Avançado – Fundação Bradesco

Linguagem R, SQL, Postgre, MongoDB, MySQL.