# Matheus de Souza Perches

# Certificado Google Data Analytics

Araraquara, São Paulo, Brasil 14806-146 +55 (16) 99729-8813 matheusperches359@gmail.com

#### **RESUMO**

Analista de Dados altamente qualificado com vasta experiência em tomada de decisões orientada por dados, gestão de dados e coordenação de projetos.

Histórico comprovado no desenvolvimento de insights acionáveis por meio de técnicas avançadas de visualização e análise de dados. Proficiência em SQL,

Tableau, R Programming e diversas ferramentas de automação de dados.

Demonstra fortes habilidades de comunicação, atuando de forma eficaz na ligação entre stakeholders técnicos e não técnicos. Conclusão recente do

Certificado de Análise de Dados do Google, solidificando a expertise em análise de dados, visualização e fundamentos de aprendizado de máquina.

### **EXPERIÊNCIA**

# Wipro, Remoto (Brasil) – Software Quality Analyst

Junho 2021 - Outubro 2023

- Tomada de Decisões: Desenvolvi e mantive dashboards no Tableau, fornecendo insights acionáveis para os líderes da equipe.
- Gestão de Dados: Criei e gerenciei processos de geração de dados de teste, garantindo a integridade e a precisão dos dados para projetos com mais de 100 casos de teste manuais.
- Coordenação de Projetos: Priorizei e gerenciei com sucesso tarefas em vários projetos simultâneos, resultando em entregas pontuais e satisfação dos clientes.
- Proficiência em SQL: Utilizei SQL extensivamente para geração, validação e consultas complexas de dados, garantindo dados de teste precisos para garantia de qualidade.

# MoveMais, Araraquara - SP (Brasil) - Jr. Software Quality Analyst

February 2020 - June 2021

- Automação de Dados: Automatizei a geração de dados de teste através de APIs usando o Postman, reduzindo o esforço manual diário em várias horas.
- Métricas de Projetos: Desenvolvi e gerenciei dashboards no Jira, fornecendo insights orientados por dados para estimativas de projetos e

#### **SKILLS**

R programming

SQL/Excel/R

Python

Tableau

Análise de Requisitos de Negócio

Machine learning (Supervisionado)

Análise Estatística

Testes E2E

#### Línguas

Inglês (C1)

Português (Nativo)

Espanhol (Básico)

#### GITHUB <u>Link</u>

### Projetos Pessoais

\_

Data Exploration With R -

https://github.com/matheusperc hes/sc\_ship\_prices\_322\_323

Fetal Health Study (Python/ML) -

https://github.com/matheusperc hes/Fetal-health-study

Music Recommender (Python/ML) -

https://github.com/matheusperc hes/MusicRecommender

- acompanhamento.
- Comunicação: Reuni e documentei especificações funcionais, atuando como um elo entre os product owners e os desenvolvedores, garantindo uma compreensão clara dos requisitos.
- Visualização e Prototipagem: Criei protótipos visuais com HTML e CSS, melhorando a compreensão das partes interessadas sobre as soluções propostas.

# **EDUCAÇÃO & CERTIFICADOS**

## Certificado Google Data Analytics

Março 2024 - Maio 2024

Preparei, processei e analisei dados para informar decisões de negócios. Trabalhei de forma eficaz para criar visualizações e compartilhar descobertas com as partes interessadas, fornecendo recomendações orientadas por dados. Este certificado cobriu os sete pilares da ciência de dados, trabalhei com R, traduzi dados em insights, explorei o poder da estatística, simplifiquei relações complexas de dados e estudei os fundamentos do aprendizado de máquina.

# **PUC Minas**, Remote (Brasil) — Pós Graduação em *Arquitetura de Software Distribuído*

Fevereiro 2023 - Fevereiro 2024

Concluí um curso de pós-graduação em arquitetura de software, cobrindo desenvolvimento front-end e back-end, design de APIs e arquitetura de aplicativos móveis. Adquiri expertise em frameworks CSS, micro frontends e segurança de dados. Estudei arquiteturas monolíticas, de microserviços e serverless. Aprendi a projetar APIs seguras REST, GraphQL e WebSocket. Explorei IoT, blockchain, soluções em nuvem, práticas de DevOps e DevSecOps. Adquiri conhecimento prático dos frameworks Node.js, .NET e Spring, com foco em escalabilidade e desempenho.

# **Uniara**, Araraquara - SP (Brasil) — Bacharelado em *Sistemas de Informação*

Fevereiro 2018 - Outubro 2022

Concluí um bacharelado em Sistemas de Informação, cobrindo programação de computadores, engenharia de software, gerenciamento de banco de dados, IA, desenvolvimento web e móvel, e gestão de projetos. Desenvolvi habilidades em design de algoritmos, estruturas de dados, arquitetura de software e segurança de sistemas. Participei de laboratórios práticos e projetos, aplicando o conhecimento teórico a cenários do mundo real.