

MIGUEL FERREIRA

Belo Horizonte, Brasil
miguel.ribeiro@live.com
+55 (31) 98662 0880

CIENTISTA DE DADOS

Descrição

Sou um cientista de dados certificado pela IBM e possuo ainda outros certificados nesta mesma área de atuação. Sou também proficiente em desenvolvimento web com Python e Java.

Experiência

Gerente de Produção | Maquinatec

NOV/2023 – JUL/2025

Programei modelos para gerenciamento logístico dos recursos da empresa e automatizei os fluxos e influxos dos estoques.

Auxiliar de TI | IESLA

ABR/2022 – ABR/2023

Assistência técnica ao corpo docente; manutenção e instalação de software e hardware.

Formação

Engenharia de Produção (JAN/2020 – DEZ/2021)

IBMEC

Interrompido durante pandemia

Ciência de Dados (JAN/2023 – ABR/2023)

IBM

Neste Certificado Profissional, foram desenvolvidas habilidades práticas em Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina. Foram abordadas a metodologia de Ciência de Dados, ferramentas Python e SQL, visualização e análise de dados e modelos de Aprendizado de Máquina. Foram realizados laboratórios e tarefas na nuvem, culminando em um Projeto Capstone para demonstrar conhecimentos e habilidades. Credencial: <https://coursera.org/verify/professional-cert/637W4PHR6GGS>

Cursos e certificações

Geração Tech Unimed – Ciência de Dados (126h) – UNIMED

CRISP-DM, AWS, SQL, NoSQL, MongoDB.

Formação Completa Ciência de Dados com Python e R – UDEMY

Análise de dados, estatística, orientação ao objeto e bibliotecas (Matplotlib, Scikit-learn, TensorFlow, etc.)

Impulso React Web Development (67h) – DIGITAL INNOVATION ONE

HTML, CSS, JavaScript, React, Redux.

Habilidades

Linguagens de programação

- Python | Java (intermediário)

Frameworks

- Django | Flask | Streamlit

Banco de dados

- SQL | NoSQL
- MongoDB

Web development

- HTML | CSS | JavaScript

Bibliotecas

- React.js
- Vue.js

Soft skills

- Inglês fluente

Interesses

Sou naturalmente transdisciplinar. Meus interesses incluem: literatura, História, Filosofia, Cultura clássica e popular, línguas, xadrez, natação, etc.