

HUGO RODRIGUES DIAS

Endereço: Rua Vinho, 52, Bairro Jd Itaparica – Itapevi - SP

Data de Nascimento: 17/03/1994

Telefone: (11) 96013-4413 / (11) 94987-9339

E-mail: rodrigueshugodias@gmail.com

[WhatsApp](#) [Linkedin](#)

Objetivo

Business Intelligence | Data Science | Data Analysis

Resumo

Sou apaixonado por Dados, possuo um perfil cooperativo, pró-ativo, com bom relacionamento interpessoal. Sou um profissional com facilidade de aprendizagem, sou movido por desafios. Tenho conhecimento em banco de dados SQL e também com a ferramenta POWER BI para análise de dados e Python para análise de dados.

Experiências Profissionais:

BRinsights - Alphaville/SP - 08/2019 à 01/2020

Cargo: Analista de dados BI.

Responsabilidades:

- Análise de dados e criação de Dashboard usando Power BI.
- Coleta de dados usando Python (Web Scraping).
- Business Intelligence (MySQL).
- Criação de tabelas, ETL Pentaho Data Integrations (PDI).
- Extração dos dados para relatórios.
- Excel para análise superficial dos dados.

ConnectCom - Morumbi/SP - 12/2018 à 02/2019

Cargo: Analista de Banco de Dados.

Responsabilidades:

- Modelagem do banco de dados.
- Administração do banco de Dados
- Manutenção nas tabelas
- Desenvolvimento de consulta(Querys) no banco de dados(Mysql, PostgreSQL).
- Criação de tabelas, ETL Pentaho Data Integrations (PDI).
- Extração dos dados para relatórios.

Dataseek Processamento de Dados - Lapa/SP - 08/2017 à 11/2018 Cargo: Analista de sistemas

Responsabilidades:

- Administração do banco de Dados
- Manutenção nas tabelas.
- Desenvolvimento de consulta(Querys) no banco de dados(Mysql, SQL Server).
- Enriquecimento de dados, cargas em tabelas.
- Criação de relatórios conforme a necessidade do cliente.
- Criação de bot(Robôs) para Web Scraping usando Python e as bibliotecas Selenium, BeautifulSoup.
- Manutenção nas tabelas.
- Desenvolvimento de consulta(Querys) no banco de dados(Mysql).
- Criação de ETL para base de dados.

Formação Acadêmica:

- Uninove – Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Concluído.
- Uninove – Engenharia de Produção mecânica - Trancada
- Senai – Programação Java, Concluído.

Idiomas

- Inglês Intermediário

Capacitações e Certificações:

- Udacity - Apache Spark
- Udacity - Data Visualization with Tableau
- Data Science Academy - Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark
- Data Science Academy - Python Fundamentos para análise de dados com as bibliotecas Pandas, Numpy.
- Data Science Academy - Power BI para Data Science.
- Udemy – MySQL Developer
- Udemy – Certificação Banco de Dados e SQL – 17 horas -Concluído
- Pacote Office.
- Senai – Programação Java Desktop.
- Python análise de Dados (Numpy, Pandas)
- Comandos Linux.
- Excel