# Desafio Técnico | BU Sales & Marketing

## Pessoa Analista de BI

Time: Business Intelligence (BI)

#### Sumário

- Observações Gerais
- Estrutura do Projeto
- Sobre o Teste
- Observações

### Sobre a Vaga

A **Neoway** está em busca de um **Analista de BI** para atuar em **Home Office**. Nossa equipe de **Business Intelligence** desenvolve aplicações para clientes de grande relevância no mercado nacional, internacional e financeiro.

Utilizamos **Power BI** para a apresentação de dashboards, enquanto os processos de **ETL e modelagem dimensional** são realizados em **SQL, DBT e Python**. Além disso, estamos investindo no desenvolvimento de soluções web para disponibilização de dados via **APIs**.

Se você busca desafios e oportunidades para trabalhar com dados de maneira estratégica, essa vaga é para você! 🚀

### **Sobre o Teste**

O desafio consiste na criação de **dashboard(s) no Power BI**, onde o candidato deverá sugerir análises relevantes a partir das seguintes bases de dados:

- 1. Empresas listadas na B3 e cotações de ações em um período de 9 meses.
- 2. Amostra de empresas brasileiras.

Essas bases serão disponibilizadas no formato .csv, e o candidato deverá:

- ✔ Analisar os dados e definir uma estratégia de modelagem e apresentação no Power BI.
- ✓ Escolher quais indicadores e análises serão apresentados, justificando suas decisões.
- ✔ (Opcional) Incluir outras fontes de dados que agreguem valor às análises.

Link projeto: https://github.com/repositoriobi/testeAnalistaBI

#### Critérios de Avaliação

- Qualidade e organização dos scripts desenvolvidos na etapa de ETL.
- Modelagem de dados e estrutura eficiente.
- Criação dos dashboards utilizando boas práticas do Power BI.
- Uso de Storytelling na construção dos dashboards.
- Análises propostas a partir dos dados fornecidos.
- Argumentação e apresentação da solução.

# Estrutura do Projeto

/> teste_bi/
│— 📂 appl (Armazena a aplicação em Power BI - arquivos .pbix)
│—
spreadsheets/ (Bases fornecidas para o teste)
├── <mark>╞</mark> rawl (Armazena os dados extraídos)
clean/ (Armazena os dados transformados)
├── <b>戶 enrich</b> / (Armazena as tabelas finais - fatos e dimensões)
images/ (Imagens para uso nos dashboards, se necessário)
│— 📂 scripts/ (Scripts do processo ETL - extração, transformação e carga)
├── <b>戶 extract</b> / (Extração das planilhas e bases adicionais)
├── <b>ऻ</b> transform/ (Transformação e limpeza dos dados)
│ ├──

# **Entrega do Teste**

📌 Prazo: O candidato terá 5 dias para concluir o teste após o recebimento das bases.

Forma de Entrega: Subir o projeto em um repositório público no GitHub e enviar o link para o email da recrutadora.

Desejamos um ótimo teste a todos os candidatos!