🟡

**Desafio: Crie um painel gerencial automatizado utilizando Power BI**

# 🚀 Desafio

## Prepare seu dataset para modelagem de dados

Extraia informações, construa gráficos e organize um dashboard gerencial contendo as informações mais relevantes para uma agência de marketing digital. Você definirá as visualizações que trarão mais informações para a gestão da agência e trabalhará para garantir que os dados sejam simples de serem analisados e estejam devidamente atualizados.

## Contexto

A empresa de Marketing Digital "X" precisa atingir uma meta ambiciosa neste trimestre e precisa identificar os melhores planos de ação para alcançá-la. Para isso, ela decidiu criar um dashboard no Power BI que permita acompanhar os principais indicadores de desempenho. Com esses dados, a equipe poderá avaliar o desempenho de cada campanha, identificar oportunidades de otimização e escolher os melhores planos de ação para alcançar a meta do quarter. O dashboard será uma ferramenta essencial para a tomada de decisão mais informada e estratégica.

## Sobre os dados

Com base no contexto fornecido, você como analista de Marketing precisa realizar um Painel (Dashboard) para visualização dos dados

Para isso, deverá realizarum Power BI, importando a base de dados, que contenha as seguintes informações do **mês de Março de 2023:**

|  |  |
| --- | --- |
| Coluna | Descrição |
| **Data do período analisado** | Data do período |
| **Receita total** | Receita total da data |
| **Soma da Receita média por compra** | Soma da Receita média na data |
| **Total de compradores** | quantidade de compradores na data |
| **Visualizações** | Quantidade de visualizações na data |
| **Compradores por dia** | Quantidade de compradores no dia |
| **Compradores por origem** | Quantidade de compradores por origem |
| **Usuários totais por plataforma** | Quantidade de usuários na plataforma |
| **Usuários totais por cidade** | Quantidade de usuários na plataforma por cidade |
| **Usuários ativos por gênero** | Quantidade de compradores por gênero |