

CASE ESPECIALISTA II EXPOSIÇÃO LOJA

Julho 2025

GERÊNCIA ESTRATÉGIA DE EXPOSIÇÃO

ORIENTAÇÕES

Obrigada pelo seu interesse em fazer parte do time de Estratégia de Exposição!

APRESENTAÇÃO DO CASE

 **Apresentação pessoal e profissional:** 15 minutos

 **Apresentação do case:** 25 minutos

 **Perguntas e considerações finais:** 10 minutos

Importante

- Programe sua apresentação conforme orientações da agenda acima!
- Utilize as informações contidas nesta apresentação para embasar sua proposta.
O case deve ser enviado ao recrutador em PDF, antes da reunião.
- Não existe um formato padrão de entrega, use os recursos que melhor defender sua proposta.

As informações são confidenciais e não deverão ser compartilhadas ou divulgadas.

CONTEXTUALIZAÇÃO

Saúde Pública: Análise de Dados da COVID-19 (Google BigQuery Public Datasets)

Descrição: O Google Cloud oferece um vasto conjunto de dados públicos sobre a pandemia de COVID-19, que pode ser acessado e consultado diretamente via BigQuery. Estes datasets incluem informações sobre casos, óbitos, mobilidade da população, dados demográficos, entre outros.

PROBLEMÁTICA

Cenário de Case Proposto: Uma organização não governamental precisa de um **relatório analítico** sobre o impacto das medidas de restrição de mobilidade na evolução da pandemia no Brasil em 2020 e 2021 e uma **proposta de recomendação estratégica** de como agir caso tenhamos um novo cenário pandêmico.

Passos Sugeridos:

1. **Consulta em BigQuery:** Utilizar SQL para consultar e cruzar diferentes tabelas públicas, como os dados de mobilidade do Google com os registros de casos e óbitos por estado.
2. **Análise de Correlação:** Investigar se há uma correlação temporal entre a diminuição da mobilidade em locais como "varejo e recreação" e uma subsequente queda no número de novos casos.
3. **Análise Comparativa:** Comparar a eficácia das medidas de restrição entre diferentes estados ou regiões metropolitanas.
4. **Integração com BI:** Conectar o resultado das suas consultas a uma ferramenta de Business Intelligence (como Looker Studio, Power BI ou Tableau) para criar visualizações interativas que permitam explorar os dados por período e localidade.

Onde encontrar: [COVID-19 Public Datasets no Google Cloud Marketplace](#)

BOA SORTE!
OBRIGADA!

GERÊNCIA ESTRATÉGIA DE EXPOSIÇÃO