monte um pitch onde o problema seria a dificuldade de acessar um dw onpremise e a empresa Infospace Innovation tem uma solução de migra o DW para cloud, para melhorar a qualidade, onde sera disponibilizado ferramentas de big data, onde o poderar consumir o dados de formar self service de dados, onde podera gerar e conectar o DW nas principais ferramentas de analytics do mercado alem de ter acesso a api's, pode colocar uma reportagem inicial sobre as vantagens da cloud e big data e ressaltar que a empresa ira economizar recursos e gerar valores de entrega de demandas, e acrescente que a solução serve para todos os tipo de empresa, pequenas, medias, grandes, comercio, industria, prestadores de serviço, setor publico



## Introdução:

Boa tarde a todos. Hoje, quero compartilhar com vocês um desafio comum que muitas empresas enfrentam: a dificuldade de acessar e gerenciar dados em um ambiente de Data Warehouse onpremise. Essa situação pode resultar em ineficiência, atrasos nas análises e tomadas de decisões imprecisas. Felizmente, estou aqui para apresentar a vocês uma solução inovadora que está revolucionando a forma como as empresas lidam com seus dados. Sou [Seu Nome], representante da Infospace Innovation, e vou mostrar como nossa solução de migração de Data Warehouse para a nuvem pode transformar o cenário das empresas.

# Reportagem sobre as Vantagens da Nuvem e Big Data:

Antes de mergulharmos na solução, gostaria de destacar algumas das vantagens que a computação

em nuvem e o Big Data trazem para as empresas. A computação em nuvem oferece escalabilidade, flexibilidade e acessibilidade sem precedentes. Essa tecnologia permite que as empresas dimensionem seus recursos de acordo com as demandas do momento, eliminando a necessidade de investimentos pesados em infraestrutura física. Além disso, o Big Data proporciona uma visão aprofundada dos dados, permitindo análises avançadas que revelam insights valiosos para o crescimento dos negócios.

## Economia de Recursos e Geração de Valor:

Agora, vamos abordar a solução da Infospace Innovation. Imagine migrar seu Data Warehouse on-premise para a nuvem, onde você poderá aproveitar todas as vantagens da computação em nuvem e do Big Data. Nossa solução não apenas melhora a qualidade dos dados, mas também economiza recursos valiosos. Ao eliminar a necessidade de manter e atualizar servidores físicos, as empresas podem redirecionar seus investimentos para áreas estratégicas, como inovação e desenvolvimento de produtos.

#### Autoatendimento e Conectividade:

Além disso, nossa solução oferece uma funcionalidade crucial: o autoatendimento de dados. Isso significa que sua equipe terá o poder de acessar, analisar e visualizar os dados de maneira autônoma e intuitiva, sem depender do departamento de TI. Também garantimos a conectividade perfeita do seu Data Warehouse com as principais ferramentas de análise do mercado. Isso proporciona agilidade nas análises e tomadas de decisões mais embasadas.

## Acesso a API's e Adequação Universal:

Nossa solução vai além. Ao migrar para a nuvem com a Infospace Innovation, você terá acesso a API's (Interfaces de Programação de Aplicativos) que permitem integrar seus sistemas e aplicativos de maneira eficiente. E a melhor parte é que nossa solução é adequada para todos os tipos de empresas. Não importa se você é uma pequena, média ou grande empresa, se está no setor comercial, industrial, de prestação de serviços ou até mesmo no setor público. Nossa solução é adaptável e personalizada para atender às suas necessidades exclusivas.

#### Conclusão:

Em resumo, a Infospace Innovation está comprometida em transformar a forma como as empresas lidam com seus dados. Nossa solução de migração de Data Warehouse para a nuvem oferece uma série de benefícios, desde economia de recursos até acesso a insights valiosos através do autoatendimento de dados e integração com as melhores ferramentas de análise. Estamos prontos para ajudar sua empresa a alcançar o próximo nível de eficiência e inovação. Junte-se a nós nessa jornada de transformação dos negócios com a nuvem e o Big Data. Muito obrigado.