ASSESSMENT

DE DADOS



OBJETIVO

Data Assessment Plan

Auxiliar na Construção de um repositório de Dados confiável

Construir arquitetura de dados adequada a necessidade

Prover visão integrada dos Data Sources

Melhorar a qualidade dos dados

Desenvolver uma cultura de tomada de decisão em dados

Transformar dados em informações

Prover Data Driven



ALICERCES

Data Assessment Plan







MACRO ETAPAS DE EXECUÇÃO

Data Assessment Plan

1 Mapeamento de Stakeholders



Identificar os Data Owners e estabelecer os problemas de negócio a ser resolvido com a solução de dados.

A estratégia de dados deve ser definida no inicio pois a mesma delineará os próximos passos.

2 Reuniões



Todos as reuniões tem como objetivo levantar informações relevantes ao assessment.

As informações relevantes são data sources, sistemas, captações de informações aproveitadas e desperdiçadas, outras reuniões podem demandar tomada de decisão.

3 Mapear Dados



Criar catalogo de dados a partir das reuniões com coleta de exemplos e acesso as bases de dados.

4 Inferir métricas



Criar métricas para avaliar a qualidade dos dados, considerando volume, precisão, duplicidades, etc.

A maturidade da organização para trabalhar com dados também será avaliada considerando o descarte de dados

Avaliar robustez tecnológica



Mapear aparato tecnológico identificando a necessidade de investimentos em novos tecnologias e porventura

a descontinuação de ferramentas em duplicidades ou obsoletas

Realizar pesquisa



Construir e aplicar pesquisa no intuito de avaliar a maturidade dos dados, o nível da organização voltada a orientação a dados e o

nível de colaboração entre áreas.

7 Avaliar tecnologias



Avaliar tecnologia aderentes ao problema de negócio e propor cenários para a tomada de decisão.

8 Desenhar requisitos

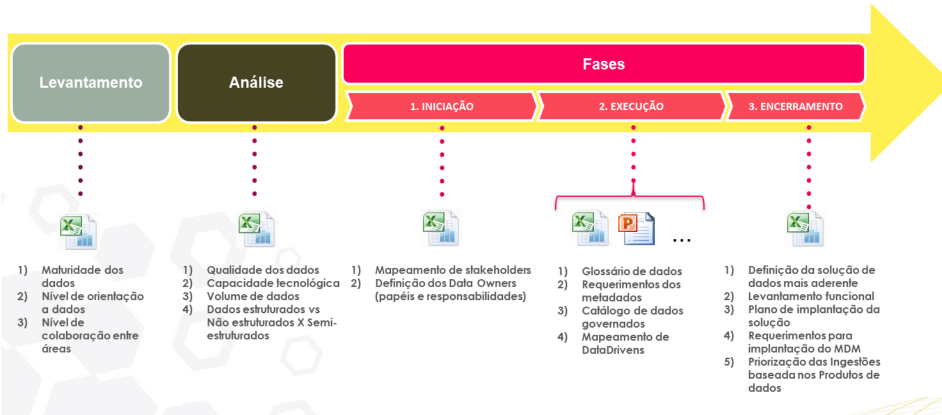


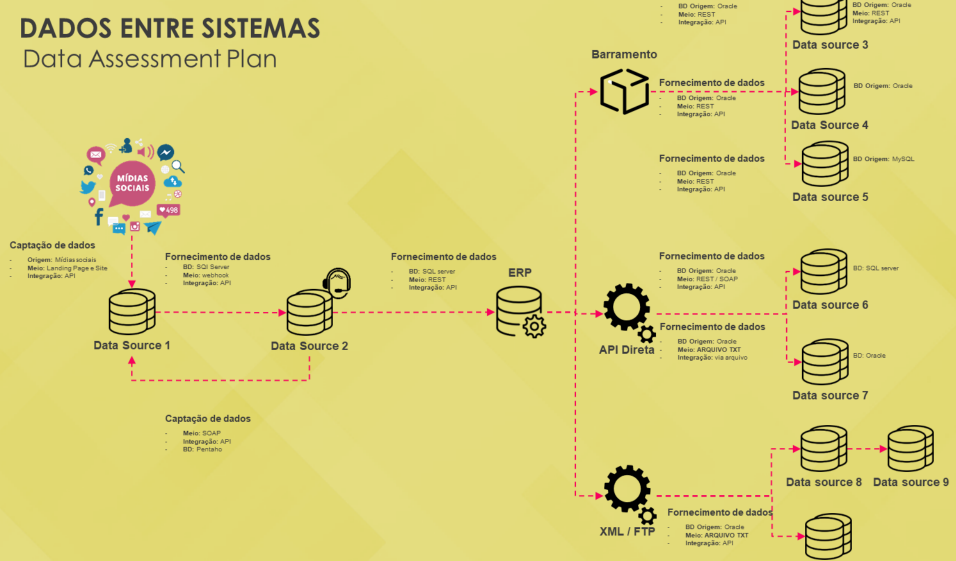
Desenvolver
documentação com os
principais requisitos
necessários para a

implementação da tecnologia elegida.

ENTREGÁVEIS

Data Assessment Plan



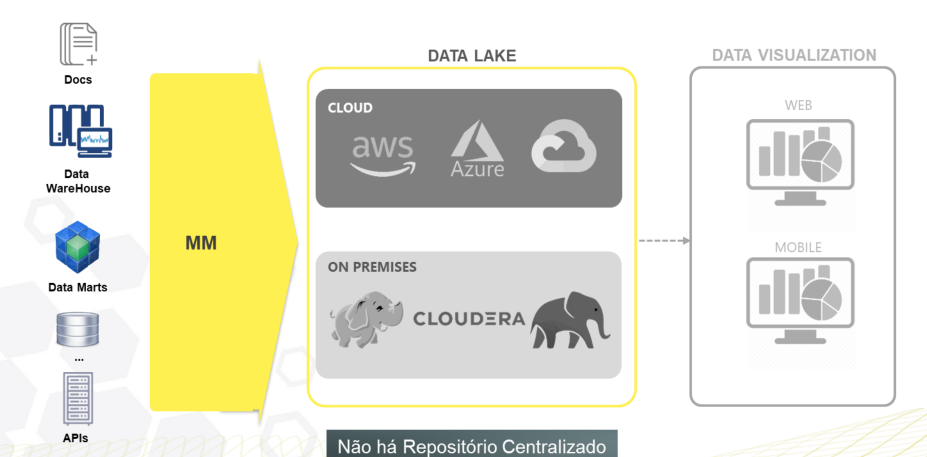


Data source 10

Fornecimento de dados

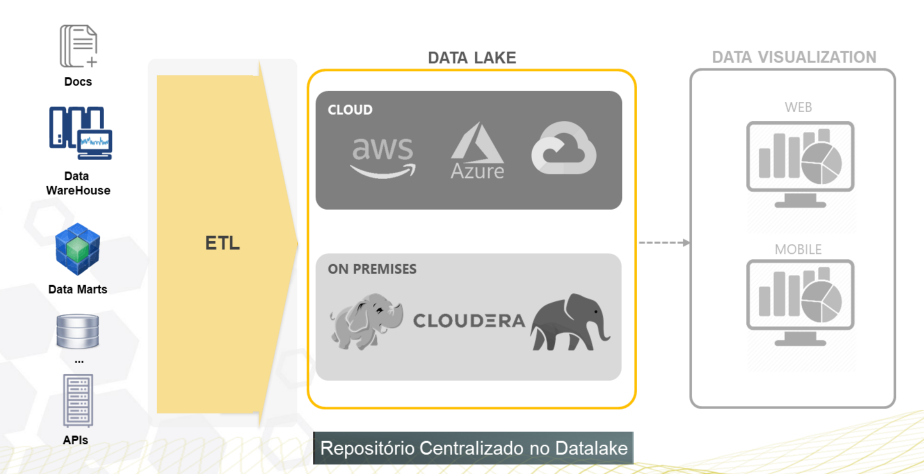
METADATA MANAGEMENT

Estratégia de armazenamento 1



DATA LAKE

Estratégia de armazenamento 2



DATA HUB

Estratégia de armazenamento 3



