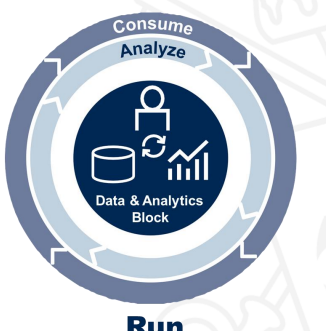
Como começar com o Self Service Analytics

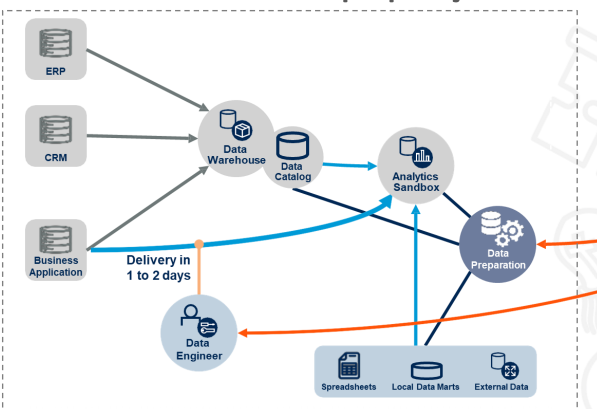
Data and Analytics Blocks exigem vários tipos de processos





Um modelo de trabalho para Self-Service Analytics:

coleta e preparação de dados

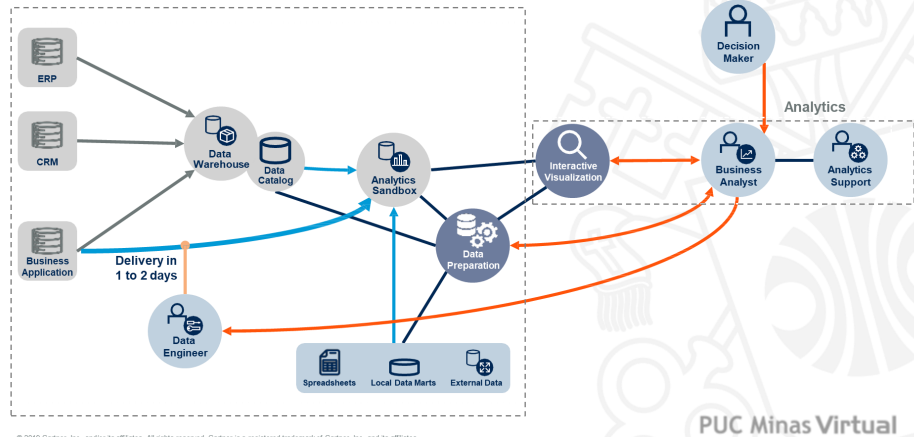


Decision Maker

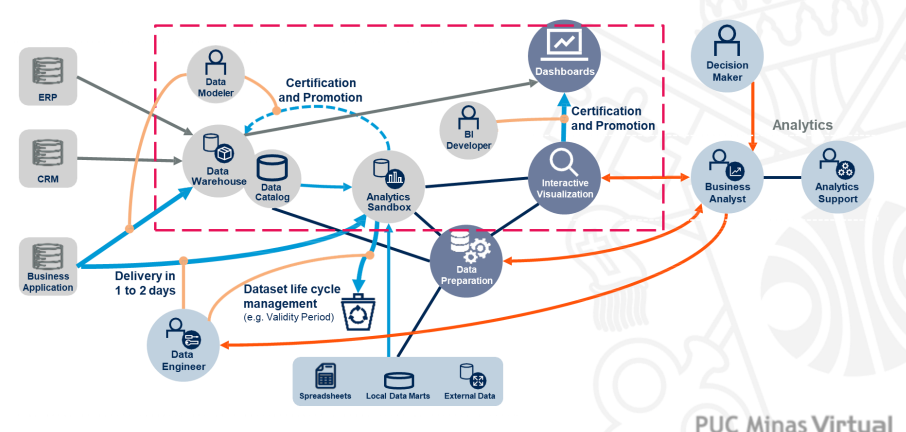
Business

Analyst

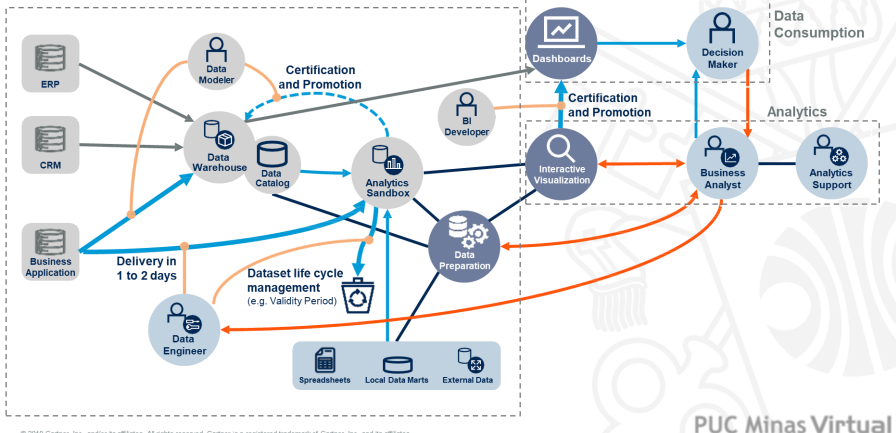
Um modelo de trabalho para Self-Service Analytics: Analytics



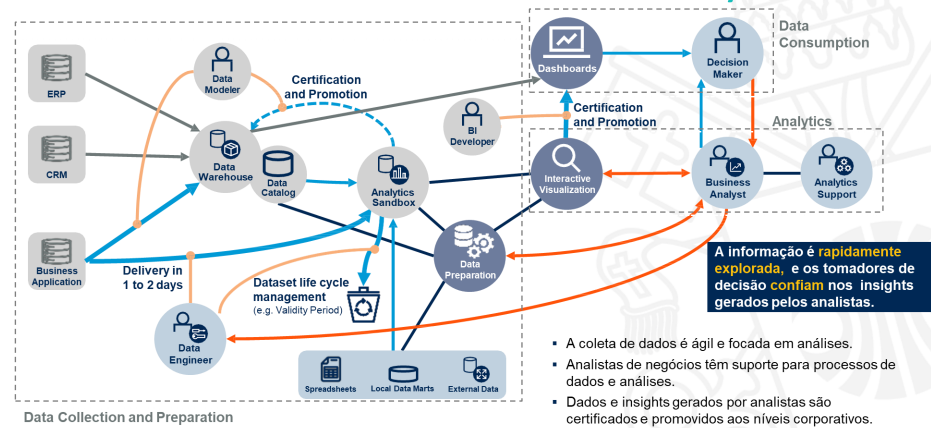
Um modelo de trabalho Self-Service Analytics: Certificação e Promoção



Um modelo de trabalho Self-Service Analytics: Consumo de Dados



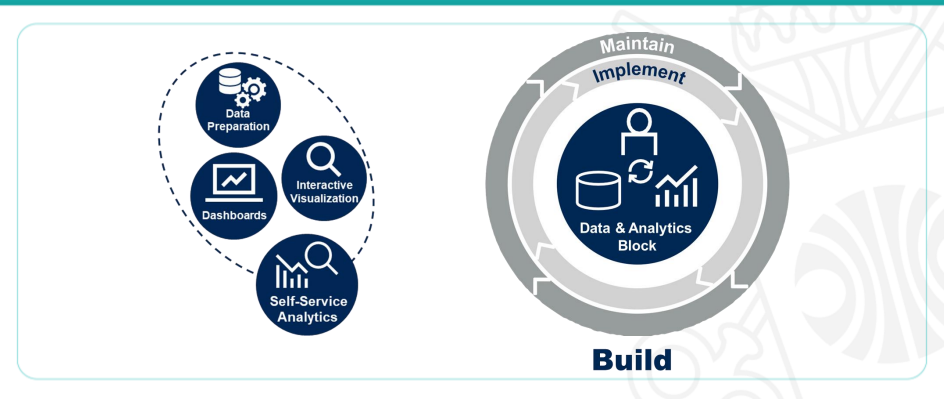
Um modelo de trabalho Self-Service Analytics



© 2019 Gartner, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved. Gartner is a registered trademark of Gartner, Inc. and its affiliates.

PUC Minas Virtual

Data and Analytics Blocks exigem vários tipos de processos



Construa o Self-Service Analytics em blocos

Plan Pilot Deploy



Encontre usuários de negócios dispostos a fazer parte do projeto piloto.

Organize sessões de demonstração e treinamento básico em recursos de SSA.



Selecione as ferramentas para avaliar, incluindo as de usuários.

Concordar os termos do projeto piloto com os fornecedores / prestadores de serviços.



Definir requisitos de dados para o piloto.

Identifique os requisitos de infraestrutura de gerenciamento de dados.



Defina os momentos do Analytics que serão testados.

Prepare os critérios de avaliação para o piloto.

Suporte usuários na exploração de cada ferramenta.

Configure as ferramentas do SSA em um ambiente piloto com acesso aos dados.

Execute a análise para os momentos de análise e além.

Extraia e prepare dados para análise nas ferramentas SSA.

Teste o desempenho e a complexidade das consultas de ferramentas.

Avalie as ferramentas e faça uma seleção com o acordo do usuário.

Saiba como cada ferramenta precisa ser operada.

Estabeleça os novos papéis no negócio e na equipe de D&A.

Treine os usuários nas ferramentas, dados e processos.

Configure a ferramenta SSA selecionada na produção com acesso aos dados.

Integrar com outros blocos de D&A, como na ciência de dados.

Configure um catálogo de dados para suportar usuários na análise.

Configure o sandbox analítico e a conectividade com as fontes de dados.

Definir e concordar com os processos de operação e governança.

Defina métricas para o sucesso, como: número de análises certificadas.

Implement

(Lista não exaustiva de atividades)



