

Elevator Pitch

A solução **Data Visualization Cloud Service** foi criada para auxiliar os muitos usuários que trabalham com inúmeras planilhas Excel no dia-a-dia e enfrentam dificuldades no cruzamento dos dados (problema de performance na máquina do usuário, dificuldade de descobrir padrões ocultos nos dados, dificuldade para compartilhar *insights*, etc).

Com a ferramenta **Data Visualization Cloud Service** é possível trabalhar com dados do usuário para enriquecer as análises de forma rápida, visual e intuitiva.

Perguntas aos Clientes

- Existe o esforço contínuo para relacionar dados de múltiplas planilhas e sistemas?
- Existe muito retrabalho para validação de números e conteúdo dessas planilhas?
- Há planilhas pesadas que levam minutos para processar, ou mesmo se corrompem?
- As análises geradas precisam ser distribuídas para outros departamentos?
- Quantas pessoas estão envolvidas no processo de criação de planilhas? E quanto tempo elas dedicam a esta atividade?
- Existem “aplicações” com várias análises em planilhas e a necessidade constante de construção de novas visões?
- Usar dispositivos móveis aumentaria sua produtividade?

Perfil de conta alvo



- **Analistas, especialistas e gestores departamentais** de diferentes linhas de negócios (Financeiro, Marketing, RH, Vendas, Operações, etc);
- **Área de inteligência de negócios**, responsável pela criação de relatórios e visões analíticas

Benefícios da solução

- Permite rápido e fácil cruzamento de informações entre diferentes planilhas Excel, possibilitando ao usuário final a exploração dos dados de forma visual e intuitiva.
- Remove a complexidade entre o entendimento dos dados e sua análise.
- Constrói as visualizações automaticamente, de acordo com os dados selecionados, e se adapta de forma inteligente.

Compradores Alvo & Objetivos



- Clientes que utilizam primariamente o Excel como ferramenta de visualização e análise de dados.
- Clientes que utilizam ferramentas SaaS (ex: Taleo, Responsys, RightNow, Eloqua, BCS, HCM, CRM, ERP, SCM)
- Clientes que já possuem uma ferramenta de BI, mas que não possuem recursos de self-service para exploração dos dados e necessitam de visões complementares.

Como ganhar na competição

- Exploração de dados e criação de novas análises dos concorrentes são trabalhosos, comparado à interface amigável e intuitiva do DVCS;
- No DVCS, a carga de dados e exploração são feitos diretamente no navegador, não exige a instalação de uma ferramenta desktop;
- O DVCS permite a utilização de dispositivos móveis não só para visualização, mas também para criações;
- A forma como os gráficos e componentes se integram, mostrando padrões ocultos no dados, é um diferencial do DVCS.