

bit.ly/2VcHxIT

O Fantástico Mundo de Bob













Thais Pupo de Oliveira Machado





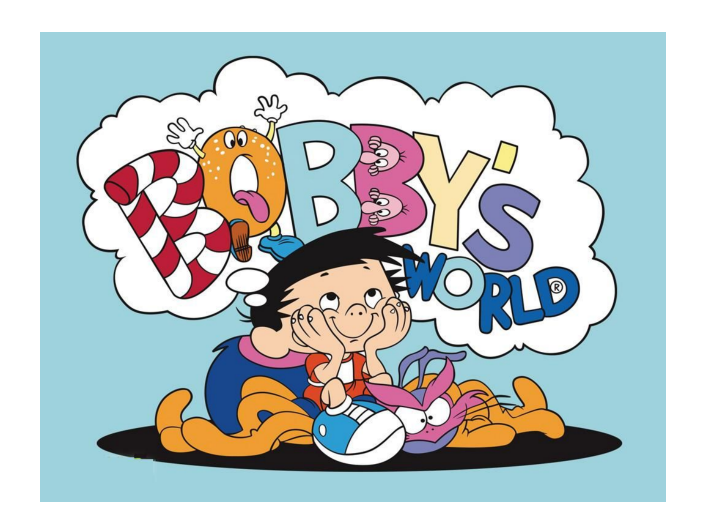






Thais Pupo de Oliveira Machado









6 passos para estruturar uma base de dados e obter uma melhor tomada de decisão

1 – Escolha as informações relevantes

- Ciclo de vida do Cliente
- Histórico de compras e vendas
- Comportamento nas redes sociais
- Endereço Email Status financeiro
- O valor do cliente
- Número de devolução/perda de produtos
- ???

Quais são os dados relevantes realmente?

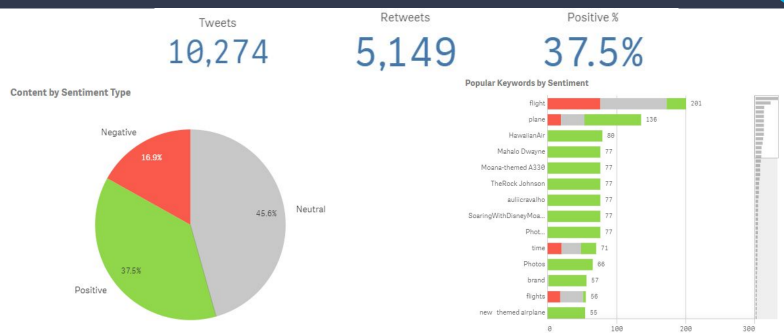


1 - Escolha as informações relevantes









Fonte: https://sense-demo.glik.com/sso/sense/app/6f7e50c5-f48e-42c1-98d7-f2f67cd3d912





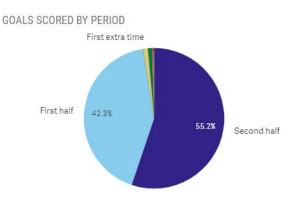
RANKINGS

Check All-Time performers and use the filters sidebar to customize the ranking tables. Select a year to see who scored the most or pick a team and discover who was their youngest player in the tournament ever.

MOST PARTICIPATION
Antonio Carbajal 5
Lothar Matthäus 5
Rafael Márquez 5
DaMarcus Beasley 4
Diego Maradona 4
Cristiano Ronaldo 4
Sergio Ramos 4
Valon Behrami 4
Javier Mascherano 4
Lionel Messi 4
5 4 3 2 1 1 1 1 1 1







Fonte: https://webapps.glik.com/choose-your-champion/index.html#/historical-analysis/

2 - Extrair informações da base de dados

- Informações inúteis da base de dados (mas é inútil mesmo ?)
- Informações em duplicidade (isso as vezes é complicado)
- Identificar os clientes/itens/fornecedores inativos (se necessário)
- Especificações para valores
- Classifique as informações



Vamos discutir depois...

3 - Use a tecnologia



4 - Analise os dados

- Ferramentas de visualização avançada
- Sempre gerar novos insights













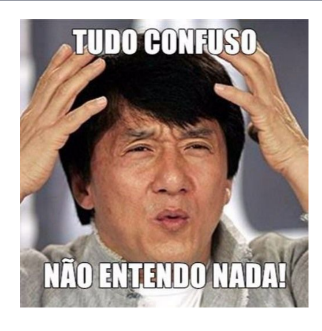




5 - Faça deste processo algo contínuo

- Os desejos e as necessidades dos clientes mudam ao longo do tempo
- O mundo gira cada vez mais rápido
- Mudança de visualização dos dados (caso necessário)

6 - Usuário entendeu ???



6 - Usuário

- Por que o usuário não entendeu??
- Faltou o quê?
- Treinamento?
- Acompanhamento dos processos de desenvolvimento?

Vida de Programador #1864



Vida de Programador #1864



Vida de Programador #1864



Obrigada!



bit.ly/2VcHxIT