

Bom,

Essa APS é mais "fácil" do que parece pelo simples motivo de ser **BI**, e por isso acredito que o **SITE ONE PAGE** do Flavio seja algo que deveríamos utilizar, pois com uma página fica mais fácil do usuário navegar no site e comparar os dados.

Nós coletamos os dados, o analisamos e damos maneiras de solucionar um problema ou uma ajuda para solucioná-lo, não é necessário que solucionemos o problema em si.

Separemos o Trabalho em:

- *Modelagem do Banco de dados.*
- *Modelagem e estruturação do Site.*
- *Implementação do Banco de dados ao site.*

Podemos separar os 9 integrantes em 4x3x2, já que eu acho que a implementação não seja algo muito difícil.

O Trabalho Escrito é bem simples e só pode ser feito com o projeto pronto, então focaremos em finalizá-lo o mais rápido possível.

Como a apresentação é dia 04/11/2019 temos como cronograma:

Até dia 19 > Design do site completo.

Até dia 26> Banco de dados completo.

Até dia 02> APS completa.

Até dia 09> Trabalho Escrito completo.

PROJETO EM BI:

Um projeto em BI consiste em alguns passos.

Coleta e Organização de Dados: Nós coletamos e montamos nossas informações (Banco de Dados).

Análise e Visualização: Nós vemos os dados que temos e escolhemos como mostra-los e o que faremos com eles.

Compartilhamento e Monitoramento: Deve haver o suporte a inserção de novas informações com o passar do tempo, atualizando-se os dados.

Suporte e tomada de Decisão: Aqui é a nossa “Solução do Problema”, baseado nas informações conseguidas o que fazer para melhorar?

Decisões com Base em Evidência: Damos soluções funcionais, baseadas em dados.

Tudo tendo em vista o Conceito Básico do **BI** que é ***“Medir o Passado para Planejar o Futuro”***.

PROCESSOS MODELAGEM DO BANCO:

Escolhemos o **TEMA: VIDA TERRESTRE:**

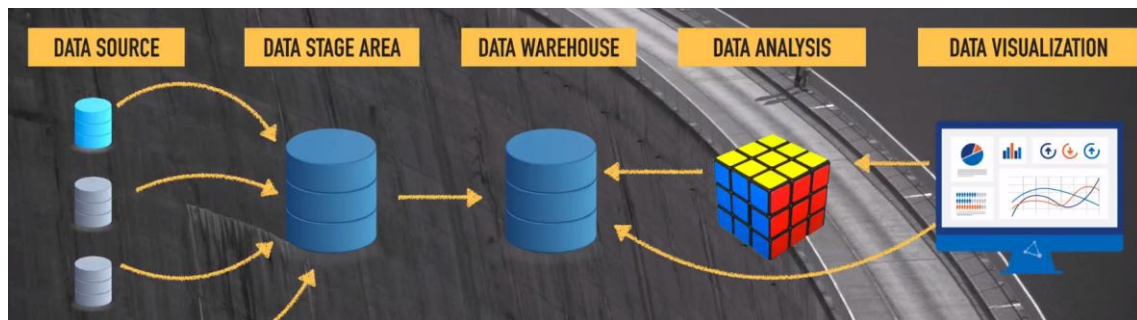
Então vamos atrás dos processos de BI:

DATA SOURCE Procurar Bancos de informações. >

DATA STAGE AREA Separar os dados que vamos utilizar. >

DATA ANALYSIS Analisamos os dados e criamos uma solução. =

DATA WAREHOUSE Criar nosso próprio banco de dados (ele será mais leve que o que pegamos originalmente).



Enquanto realizamos isso vamos criar nosso:

DATA VISUALIZATION > que será o próprio One Page, temos que organiza-lo a fim de mostrar os dados do banco em diversos gráficos para que fica mais fácil a análise dos dados pelo usuário.

PROCESSOS MODELAGEM E ESTRUTURAÇÃO DO SITE:

IDENTIDADE VISUAL criamos um nome, URL, cores base e logo para o site.

INTRODUÇÃO no início do site colocamos uma área de introdução falando sobre nós e a proposta do site.

AREA DE INFORMAÇÕES colocamos as informações tanto do passado quanto as projetadas para o futuro, utilizando gráficos e imagens. (Gostaria de saber se há como fazer gráficos dinâmicos que se atualizam automaticamente quando colocamos novas informações no BD).

AREA DE SOLUÇÃO(ÕES) colocamos maneiras de auxiliar na concepção do tema.

CONCLUSÃO colocamos nossos nomes colocamos projeto de APS da UNIP e agradecemos pela visita.