Pessoal,

Conforme informado em sala, estarei de volta na no dia 24/11, onde irei avaliar o Estudo de Caso Copa do Mundo.

Ressalto que não estarei presente nos dias 10 e 17 de novembro.

Segue abaixo o esquema do nosso projeto:

Nesta tarefa iremos trabalhar com rotinas de integração.

Etapa 1 : Coletar os Dados das seleções

<http://www.footstats.net/campeonatos/copa-do-mundo-2014/estatisticas/#-comparativo-tab-te1132-te1032-te1132-te1324-te1132-te1032-je10873>

Etapa 2 : Preencher a planilha anexo. Em grupos de 2 faremos a coleta de dados. ( Dividir para conquistar)

Obs: Estas etepas já foram concluidas na ultima aula e as bases de dados já estão publicadas no grupo.

Etapa 3. Integrar os Dados com BD.

Criar as rotinas de integração utilizando uma das técnicas disponíveis no artigo abaixo:

<https://support.microsoft.com/pt-br/kb/321686>

Etapa 4. Desenvolver as Querys.

4.1) A partir das diversas bases (planilhas) Modelar o banco de dados que modele as Etidades : Seleções, Jogadores e Desempenho.

4.2) Criar e popular ( com as rotinas de integração) o Banco de Dados Copa do Mundo

4.3) Construa 4 consultas às entidades do modelo elaborado, envolvendo junção natural com no mínimo 2 entidades.

a) Elaborar o texto descritivo de cada consulta.

b) Desenvolver o Código SQL com a Linguagem de Manipulação dos Dados (DML) que recupere os dados de cada consulta elaborada no item a).

4.4) Desenvolva 4 consultas às entidades do modelo elaborado na questão 4.1, envolvendo funções de agregação e critérios de agrupamento com no mínimo 2 das entidades do modelo elaborado na questão 4.1.

a) Elaborar o texto descritivo de cada consulta

b) Desenvolver o Código SQL com a Linguagem de Manipulação dos Dados (DML) que recupere os dados de cada consulta elaborada na questão a).

4.5) Desenvolva 4 consultas às entidades do modelo elaborado na questão 4.1, envolvendo consultas aninhadas (sub querys) com no mínimo 2 das entidades do modelo elaborado na questão 4.1.

a) Elaborar o texto descritivo de cada consulta.

b) Desenvolver o Código SQL com a Linguagem de Manipulação dos Dados (DML) que recupere os dados de cada consulta elaborada na questão a).

Aproveitem estes 15 dias para se dedicarem a esta atividade que valerá 6,0 pontos (Extras para Av1).

Bons Estudos !

Att

Antônio Cordeiro.