Caros Alunos,

Espero que todos estejam bem.

Nesta altura, já depois de termos realizado a sessão de apresentação e avaliação dos trabalhos (parte 1), penso que é importante dar-vos uma ideia concreta daquilo que se espera que realizem nesta segunda e última parte do vosso trabalho de Bases de Dados. Nesse sentido, de seguida, sugiro-vos uma estrutura para o vosso relatório final (repetindo os pontos referidos anteriormente para a primeira parte), que segue muito de perto aquilo que foi (e vai ser) lecionado nas aulas, em termos do desenvolvimento de um sistema de bases de dados. Assim, sugiro-vos que organizem o vosso relatório FINAL da seguinte maneira:

Resumo (250 palavras)

- 1. Definição do Sistema
- 1.1 Contextualização
- 1.2 Fundamentação
- 1.3 Objetivos
- 1.4 Viabilidade
- 1.5 Recursos a utilizar
- 1.6 Equipa de trabalho
- 1.7 Plano de execução do trabalho
- 2. Definição de Requisitos
- 2.1 Método de levantamento e de análise de requisitos adotado
- 2.2 Organização dos requisitos levantados
- 2.2.1 Requisitos de descrição
- 2.2.2 Requisitos de exploração
- 2.2.3 Requisitos de controlo
- 2.3 Análise e validação geral dos requisitos
- 3. Modelação Conceptual
- 3.1 Apresentação da abordagem de modelação realizada
- 3.2 Identificação e caracterização das entidades
- 3.3 Identificação e caracterização dos relacionamentos

- 3.4 Identificação e caracterização da associação dos atributos com as entidades e relacionamentos.
- 3.5 Apresentação e explicação do diagrama ER produzido
- 4. Modelação Lógica
- 4.1 Construção e validação do modelo de dados lógico
- 4.2 Normalização de Dados
- 4.3 Apresentação e explicação do modelo lógico produzido
- 4.4 Validação do modelo com interrogações do utilizador
- 5. Implementação Física
- 5.1 Apresentação do processo de criação da base de dados
- 5.2 Cálculo do espaço da base de dados (inicial e taxa de crescimento anual)
- 5.3 Realização do povoamento da base de dados
- 5.4 Tradução das interrogações do utilizador para SQL (alguns exemplos)
- 5.5 Definição e caracterização das vistas de utilização em SQL (alguns exemplos)
- 5.6 Definição dos perfis de utilização para cada utilizador da base de dados
- 5.7 Indexação do Sistema de Dados
- 5.8 Procedimentos Implementados
- 5.9 Plano de segurança e recuperação de dados
- 6. Conclusões e Trabalho Futuro

Referências Bibliográficas (estilo APA)

Anexos (caso existam)

Espero que esta minha sugestão vos ajude e que contribua para a realização de um bom relatório. Tenham em consideração, também, as recomendações que foram transmitidas nas aulas. Recordo que devem utilizar o template (é obrigatório) que vos forneci para a redação do vosso relatório do trabalho prático - recordo que está disponível no BB.

Tenham uma boa semana.

Cumprimentos a todos.

Figuem bem,

Orlando Belo