**Projeto**: CheckPoint3

**Grupo**:

César Diego Anovich

Robson dos Reis

Bruno dos Santos Souza

**Tema**: E-commerce de games/consoles/artigos digitais

**Tempo de Apresentação**: 15 Minutos no mínimo, tolerante de 20 ~ 25 min.

**Avaliações**:

* **Técnica**:

1. Exibição do Diagrama entidade relacionamento

1.1 Mínimo 7 tabelas

1.2 Relações 1:1, 1:N, N:N

2. Exibição do script de criação do modelo (DDL) - Neste caso pode-se utilizar a engenharia reversa para criação das tabelas.

3. Exibição do script de inserção/atualização/remoção de dados em algumas tabelas

3.1 Mínimo 3 registros por tabela

4. Exibição de uma consulta com JOINS com um propósito específico

5. Exibição de uma VIEW com um propósito específico no projeto

6. Exibição de uma PROCEDURE com um propósito específico no projeto.

6.1 A procedure NÃO PODE executar somente operações de SELECT. Deve executar alguma operação DDL ou DML.

7. Todos os scripts executados durante a apresentação devem funcionar corretamente, sem erros.

* **Critérios de Avaliação de Apresentação**

1. Todos os membros do grupo devem falar em algum trecho da apresentação e devem manter a câmera ligada

2. Recomenda-se a apresentação do projeto em um modelo de proposta de negócio (vender o peixe), podendo-se utilizar qualquer ferramenta para apresentação (powerpoint, site pre pronto, landing page, etc...) Exemplo: <https://silveirac.github.io/CTD/banco-de-dados-i/checkpoint-iii-lp/index.html>

3. Cuidado com gírias, palavras de baixo calão, termos técnicos

----------------------------------------------------------------------

Views pode ser chamado de tabela virtual, por que ela não existe, ela retorna resultado de uma tabela para buscar dados específicos que eu coloquei

Agiliza a busca de informações