

Guia de Apresentação

Projeto Final de Banco de Dados

Critério Fundamental: O principal objetivo deste projeto é demonstrar "Como transformar dados brutos em informação útil utilizando engenharia e análise de dados". Os grupos serão avaliados tanto pela excelência técnica no ambiente do banco de dados quanto pela capacidade de gerar valor analítico para o negócio.

1. Objetivo da Apresentação

A apresentação final não é uma mera leitura de código ou exibição de diagramas. O grupo deverá se comportar como uma equipe profissional de Dados apresentando uma solução para stakeholders. Espera-se uma divisão clara de papéis e uma apresentação fluida, demonstrando:

- Capacidade de modelar um banco de dados real, volumoso e complexo;
- Domínio em engenharia de dados e manipulação SQL;
- Organização, governança de código e boas práticas de desenvolvimento;
- Capacidade analítica e transformação de dados brutos em insights acionáveis.

A apresentação deve ser conduzida como uma apresentação técnica-profissional.

2. Duração e Organização

Tempo Total: 25 a 30 minutos por grupo (rigorosamente controlado para que todos os membros tenham tempo de fala equilibrado).

Perguntas e Respostas: Até 5 minutos após a apresentação.

Abaixo envio uma sugestão de blocos de apresentação, com seus respectivos focos:

- **Introdução e Contexto:** Tema, relevância, datasets escolhidos, volume de dados, etc.

- **Modelagem e Arquitetura:** Apresentação do diagrama Entidade-Relacionamento. Justificativa de tipos de dados, restrições, índices e estratégia de controle de acesso.
- **Engenharia de Dados e ETL:** Fluxo do pipeline, limpeza de dados, estratégias de carga no MySQL e conciliação, etc.
- **Objetos SQL e Análise de Dados:** Destaque para objetos programáveis e execução das procedures analíticas que geram os insights de negócio. Demonstração do Dashboard (se houver).
- **Gestão e Conclusão:** Exibição rápida do GitHub, principais lições aprendidas e encerramento.

3. Detalhamento das Etapas Obrigatórias

Etapas 1 — Introdução ao Projeto e Negócio

- Explicar o porquê da escolha do tema e qual o impacto dele no mundo real.
- Apresentar a volumetria encontrada (lembrando o requisito mínimo de 200.000 registros na tabela fato).
- Listar claramente quais eram as perguntas que o grupo se propôs a responder antes de começar a codificar.

Etapas 2 — Modelagem e Arquitetura do Banco

- Não basta mostrar a imagem do DER: o grupo deve EXPLICAR o porquê das decisões.
- Mostrar como a estratégia de segurança (usuários, perfis e permissões) protege os dados sensíveis desse modelo no servidor.

Etapas 3 — Engenharia de Dados e ETL no MySQL

- Demonstrar visualmente ou por meio de tópicos o fluxo que o dado faz do arquivo bruto até a tabela fato final.
- Destaque os pontos críticos: Como trataram valores nulos ou formatos inconsistentes? Usaram transações para garantir a integridade da carga?
- **Atenção com o Código:** Não abra scripts gigantescos para ler linha por linha. Escolha uma ou duas rotinas mais complexas para demonstrar a maturidade do código do grupo.

Etapas 4 — Análise de Dados e Insights

- Execute ao vivo as Stored Procedures analíticas diretamente no servidor MySQL que respondem às perguntas da Etapa 1.
- **Proibido dizer apenas "o SELECT funcionou"**. O grupo deve interpretar o resultado técnico para uma linguagem de negócios.
- Se houver Dashboard de BI conectado, mostre como ele consome os dados dessas tabelas/procedures de forma dinâmica.

Etapas 5 — Organização, Governança e Git

- Demonstrar o repositório no GitHub: organização de pastas, um arquivo README claro e profissional.
- O histórico de commits deve refletir o trabalho cooperativo de todos os 6 membros.
- Apresentar o quadro Kanban (Trello/GitHub Projects) evidenciando a gestão do projeto.

4. Dicas de "Sobrevivência" (Boas Práticas e Erros Comuns)

- **Tenha um Plano B ("Efeito Demo")**: Como os testes serão feitos em um servidor MySQL compartilhado, oscilações de rede podem acontecer. Deixem prints dos resultados gerados ou pequenos vídeos gravados da execução salvos nos slides como contingência.
- **Evite Slides Poluídos**: Não cole blocos de código enormes nos slides. Prefira diagramas, fluxogramas e tópicos. Deixem o código para o ambiente de desenvolvimento.
- **Sincronia do Grupo**: Evitem o cenário onde um aluno estoura o tempo e tira o espaço de fala do colega que vem a seguir.

5. O Que Será Avaliado Durante a Apresentação

- **Clareza Técnica**: O grupo domina o que desenvolveu?
- **Organização**: A apresentação possui fluxo lógico?
- **Qualidade da Engenharia**: O projeto foi construído com boas práticas
- **Capacidade Analítica**: O grupo consegue transformar dados em insights?
- **Domínio do Projeto**: Todos os integrantes participaram efetivamente
- **Profissionalismo**: A apresentação foi objetiva, organizada e bem preparada?