Projeto 2: Eureka!

Desenvolva um *pitch* de no máximo 8 minutos apresentando como sua solução de modelagem de banco de dados agrega valor para a tomada de decisão do negócio. O *pitch* deve ser claro, conciso e cativante, destacando os principais aspectos da solução.

Requisitos e sugestão de roteiro para a apresentação:

- 1. **Tomada de Decisão (20%)**: Apresente 10 perguntas baseadas no banco de dados proposto que entregue que agreguem valor (\$\$\$) ao negócio.
- 2. **Artefatos (20%)**: Entrega do banco de dados propriamente dito. Revisite o Projeto 2 e ajuste a modelagem para responder as perguntas. Isso deve incluir o modelo conceitual com atributos, relacionamentos e cardinalidades coerentes. Modelo lógico e físico. DDL e DML. Na apresentação mostre a parte do banco usada para responder a pergunta e se foi necessário haver modificação na modelagem.
- DQL (40%): Faça a DQL para responder as perguntas feitas na tomada de decisão. O professor é livre para escolher, no momento da apresentação, quais perguntas serão apresentadas.
- 4. *Impreisão Digital* (10%): Surpreenda o cliente com algo interessante. Único. Que faça seu projeto ser lembrado.
- 5. **Entrega (10%)**: Envie o link do *GitHub* via *Teams*. No *GitHub* deve conter o roteiro do *pitch*, além de quaisquer slides ou materiais visuais usados durante a apresentação, Um *readme* descrevendo o projeto. A equipe toda deve ter acesso ao *GitHub* compartilhado (é um projeto em equipe). Adicione uma seção detalhando a contribuição individual de cada integrante.
- Votação: Após as apresentações, haverá uma votação para determinar os melhores projetos. Esses projetos irão receber vantagem competitiva para o projeto final.

Ao final do projeto, a organização alvo deverá ter um sistema de banco de dados eficiente que permita gerenciar suas operações de maneira eficaz, proporcionar uma melhor experiência aos seus clientes, e tomar decisões informadas para impulsionar o crescimento do negócio.

Prazo: 4 de novembro de 2024