

Trabalho Final

Banco de Dados

Uma empresa do ramo de produção de camisetas está migrando o seu controle interno para um sistema digital que irá contar com um banco de dados MySQL. A empresa possui:

- Fornecedores: empresas que fornecem matéria prima.
- Clientes: empresas que compram as camisetas para revender (em geral são lojas).
- Camisetas: o produto final da fábrica da empresa.

Nesse sentido, os dados devem ser armazenados em um banco de dados, de modo que fornecedores, clientes, camisetas e vendas sejam registrados digitalmente. Além disso, os endereços de clientes e fornecedores também são muito importantes. O objetivo é a construção dos modelos lógico e físico, nessa ordem.

Para facilitar seu trabalho, um [modelo conceitual](#) do cenário apresentado é disponibilizado para que você construa o modelo lógico com base nele, e posteriormente o modelo físico com base no modelo lógico desenvolvido.

Data de entrega: o trabalho deve ser entregue até o dia 02/08/2023, às 23:59.

O que deve ser entregue:

- O arquivo da modelagem lógica (com extensão .mwb) ou uma imagem do modelo lógico (de forma nítida).
- O modelo físico, ou seja, o(s) arquivo(s) SQL com os scripts para construção do banco de dados no MySQL.

Formato de entrega: Os conteúdos para entrega devem ser colocados dentro de uma pasta com o nome e sobrenome do aluno em minúsculo, separados por underline. Essa mesma pasta deve então ser compactada para um arquivo .rar ou .zip e entregue na plataforma classroom, no local indicado.

