Projeto final Jonivalber M da Silva

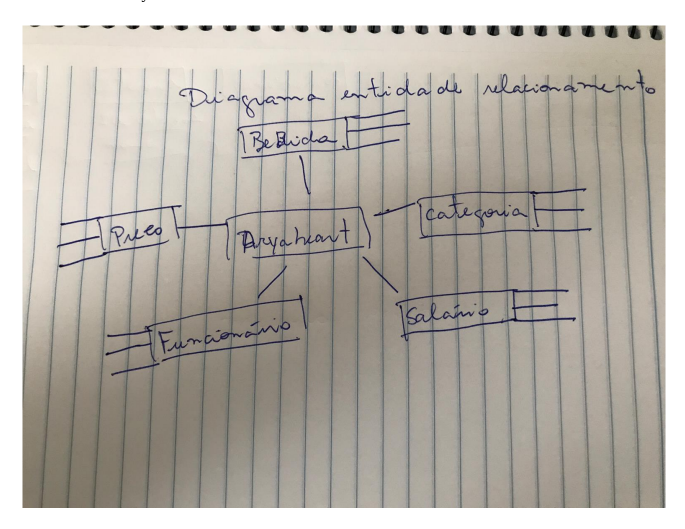
Modelo Conceitual

Descrever de forma mais abstrata da realidade, onde os fatos do mundo real são descritos de uma forma mais natural, bem como suas propriedades e relacionamentos. Mostra de forma conceitual o que o banco de dados irá representar.

Partindo dos conhecimentos adquiridos durante o curso, decidi fazer um banco de dados cujo o nome é Aryaheart. O banco de dados Aryaheart representa de forma simples e objetiva o gerenciamento de compras, pagamentos, estoques de uma distribuidora de bebidas. Ele inclui dados que podem ser gerenciados, escritos e consultados por um sistema informatizado de gerenciamento da distribuidora. Contudo, ele não possui suporte para, por exemplo, compra de gás, venda de produtos perecíveis, aluguel de barril de chopp ou venda de carvão.

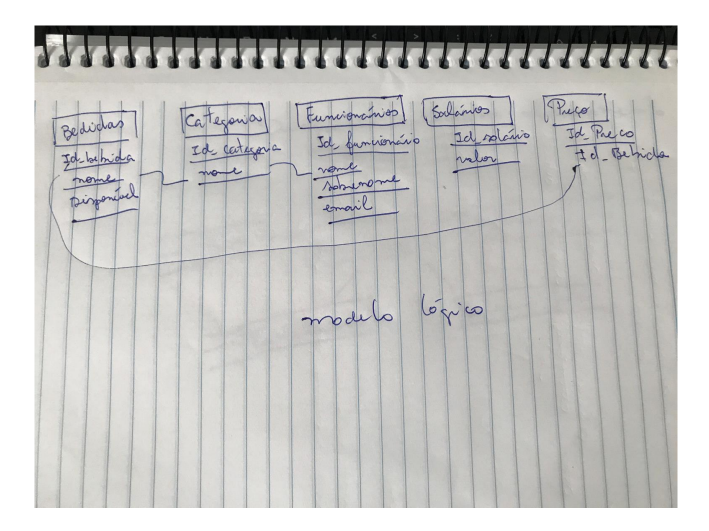
Diagrama entidade relacionamentos

Mostra e representa todas as tabelas que irei criar durante o desenvolvimento do projeto do banco de dados Aryaheart.



Modelo Lógico

Descreve como os dados serão armazenados no banco e também seus relacionamentos. Esse modelo adota alguma tecnologia orientado a objetos, representando as colunas, suas linhas ou atributos que serão adicionados posteriormente no passo a passo do modelo físico.



Modelo Físico

É a etapa final do projeto de banco de dados, onde será utilizada a linguagem de definição de dados do SGDB (DDL) para a construção do banco de dados com base no script SQL gerado no MySQL WorkBench. Este arquivo está anexado na pasta do projeto final junto com outros solicitado.