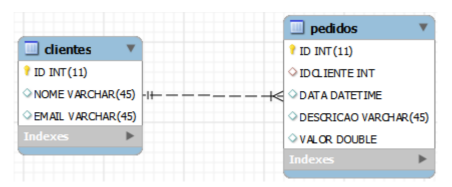


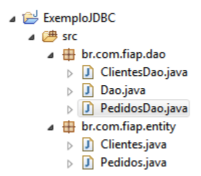
## Roteiro para desenvolvimento da aula sobre JDBC

Neste roteiro desenvolveremos uma aplicação Java para acessar tabelas em um banco de dados MySQL. O objetivo é ilustrar o mecanismo de acesso a dados através do JDBC. A aplicação consiste em um banco de dados contendo duas tabelas: **CLIENTES** e **PEDIDOS**. Um cliente pode ter vários pedidos, mas cada pedido se refere a apenas um cliente.

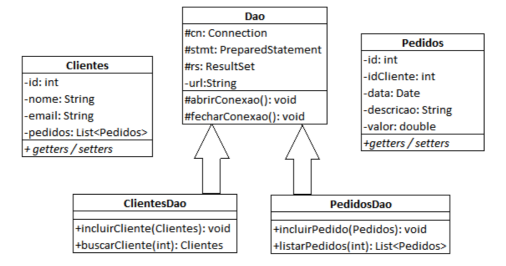
1. Criar o banco de dados, seguindo o modelo abaixo:



2. Definir as classes conforme estrutura a seguir:



## Classes:



3. As classes Clientes e Produtos devem implementar a interface **Serializable**.



- 4. Incluir o driver de acesso ao mysql
- 5. Criar uma classe com o método **main()** (**CadastroClientes**) em um pacote denominado **br.com.fiap.aplicacao**
- 6. Testar a aplicação, incluindo clientes e pedidos para cada cliente.
- 7. Em outra classe chamada **ConsultaClientes**, também com o método **main()**, escrever instruções que permitam buscar clientes e seus pedidos.

Bom trabalho a todos!

Prof. Emilio