

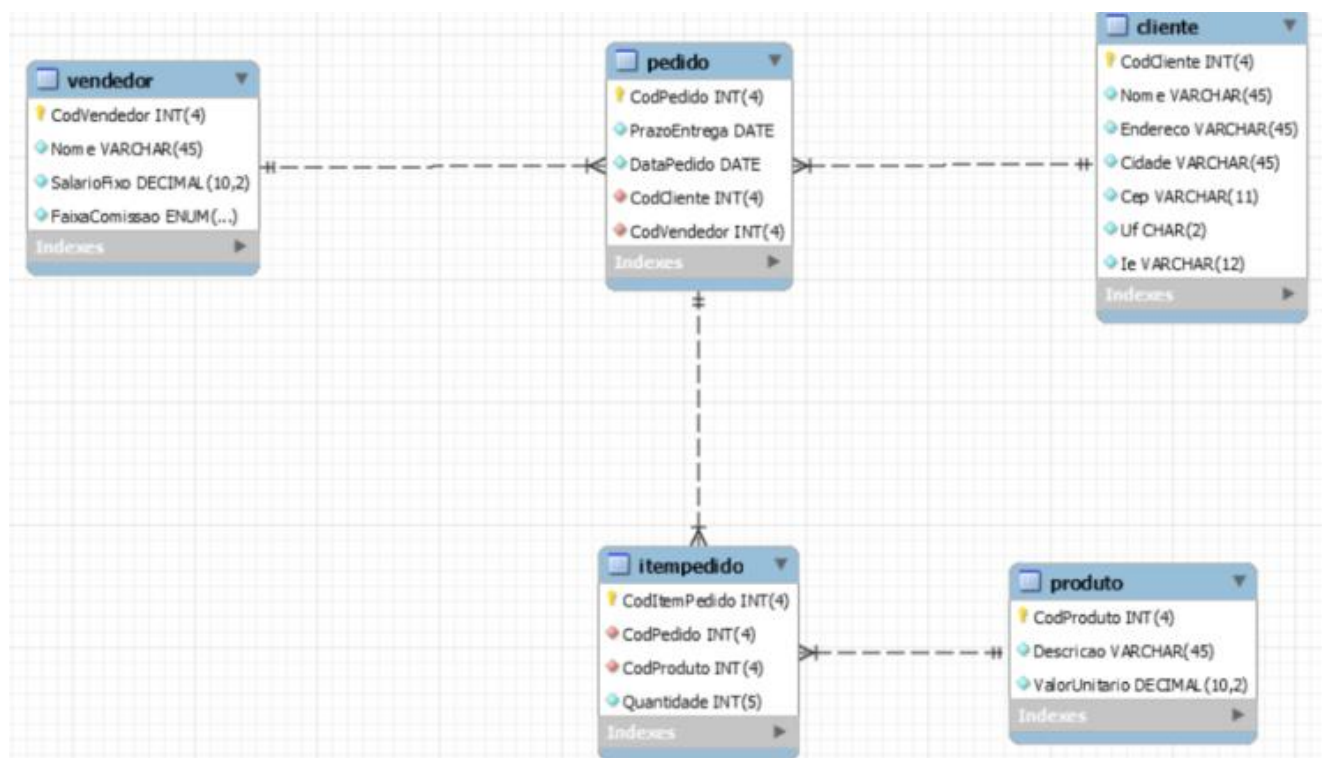
Olá

Hoje vamos fazer uma coisa nova. Ao invés de programar com Java iremos trabalhar com MariaDB . O MariaDB é um tipo de banco de dados relacional muito conhecido do mundo, criado pelos mesmos desenvolvedores do MySQL, que mantiveram a estrutura do código aberta. <https://mariadb.org/>

O desafio usará somente SGDB, porém nos próximos iremos conectar o nosso banco de dados (com JDBC) ao Java e fazer um CRUD. <https://blog.betrybe.com/tecnologia/crud-operacoes-basicas/> . Neste momento não vamos fazer a instalação do MariaDB no nosso computador, iremos estudar usando um serviço online: <https://sqliteonline.com/>

Desafio do dia de hoje!

Acesse o site <https://sqliteonline.com/> e com base no Diagrama, crie um script para criação das tabelas abaixo:



Onde:

Cliente (CodCliente, Nome, Endereço, Cidade, CEP, UF, IE)
Vendedor (CodVendedor, Nome, SalarioFixo, FaixaComissão {A, B, C ou D})
Pedido (CodPedido, PrazoEntrega, CodCliente, CodVendedor, DataPedido {formato AAAA-MM-DD})
Produto (CodProduto, DescriçãoProduto, ValorUnitario)
ItemPedido (CodItemPedido, CodigoProduto, Quantidade)



Material de Apoio

- Conheça 7 serviços online para executar comandos SQL
<https://terminalroot.com.br/2019/08/conheca-o-servico-online-para-executar-seus-comandos-sql.html>
- MariaDB – Brazilian Portuguese
<https://mariadb.com/kb/pt-br/mariadb-brazilian-portuguese/>
- Comandos SQL: SELECT, INSERT, UPDATE E DELETE
<https://www.alura.com.br/artigos/como-utilizar-os-comandos-insert-select-update-e-delete-em-sql>