

Seu objetivo é criar um pequeno banco de dados para armazenar clientes e pedidos.

Este não é um projeto, mas um exame. Portanto, você não tem o direito de pedir ajuda ao seu instrutor ou a outros alunos. Por outro lado, você pode usar seus livros e fazer pesquisas na Internet. **Você tem 2 horas para concluir esta avaliação.** Leia toda a declaração antes de começar.

1. Crie um banco de dados do Access e adicione as duas tabelas a seguir: (40 pontos):

**Client**

Champ	Type (taille)
CodeClient	Texte (10)
Prenom	Texte (30)
Nom	Texte (50)
Adresse	Texte (50)
Ville	Texte (30)
Province	Texte(2)
Pays	Texte(20)
DateNaissance	Date/Heure
Telephone	Texte(15)

**Commande**

Champ	Type (taille)
NumeroCommande	Texte (10)
CodeClient	Texte (10)
DateCommande	Date/Heure
Montant	Monétaire

Defina **CodeClient** como a chave primária da tabela **Client** e

**NumeroCommande** como a chave primária da tabela **Commande**.

2. Crie um relacionamento um-para-muitos entre as tabelas de clientes e pedidos e aplique integridade referencial a ele. (10 pontos)
3. Adicione uma máscara de entrada ao número de telefone do cliente. Isso deve formatar o número desta forma: 123-456-7890. Sem parênteses, três dígitos, um hífen, três dígitos, um hífen e quatro dígitos. Deve haver absolutamente 10 dígitos no total. Certifique-se de que os hífen sejam salvos com os dados. (15 pontos)
4. Adicione uma regra de validação ao campo Valor da tabela Pedido. Essa regra deve garantir que o valor seja maior ou igual a zero (não é permitido valor negativo). (15 pontos)
5. Adicione uma regra de validação ao campo **Montant** da tabela **Command**. Essa regra deve garantir que o valor seja maior ou igual a zero (não é permitido valor negativo). (15 pontos)
6. Usando sua imaginação, crie três clientes e atribua dois pedidos a cada um. Portanto, você terá três registros na tabela **Client** e seis na tabela Command. (10 pontos)