

Relacionando contas a clientes

No sistema bancário que Manoel está produzindo, chegou a hora de relacionar contas a clientes. O requisito que Manoel precisa atender é: uma conta pode estar associada a vários clientes, e um cliente pode ter várias contas.

Suponha que as classes `Conta` e `Cliente` estejam especificadas desta maneira:

```
namespace Alura.Banco.Modelo
{
    public class Conta
    {
        public int Id { get; set; }
        public string Numero { get; set; }
        public double Saldo { get; set; }
    }

    public class Cliente
    {
        public int Id { get; set; }
        public string Nome { get; set; }
        public string CPF { get; set; }
    }
}
```

Para que o Entity consiga mapear o cenário Contas x Clientes (descrito no primeiro parágrafo) no banco de dados, selecione as alternativas que descrevem as mudanças que você vai precisar fazer em seu modelo.

Selecione 3 alternativas

- A** Incluir uma propriedade `Clientes` do tipo `IList<ContaCliente>` na classe `Conta`.
- B** Incluir uma propriedade `Contas` do tipo `IList<ContaCliente>` na classe `Cliente`.
- C** Incluir uma propriedade `Contas` do tipo `IList<Conta>` na classe `Cliente`.
- D** Incluir uma propriedade `Clientes` do tipo `IList<Cliente>` na classe `Conta`.
- E** Criar uma classe `ContaCliente` para representar a tabela de *join* entre conta e cliente.