

Data: __/__/__

Nome: _____

Perfil Avaliação: Desenvolvedor aplicativos com Xamarin

Etapa 1: Crie sua WebApi

Utilizando o modelo de banco de dados ilustrado abaixo, construa uma WEBAPI MVC em C# que permita a manipulação dos dados para ser utilizado por um aplicativo de vendas. O aplicativo tem o objetivo de auxiliar o vendedor no momento da venda de um produto.

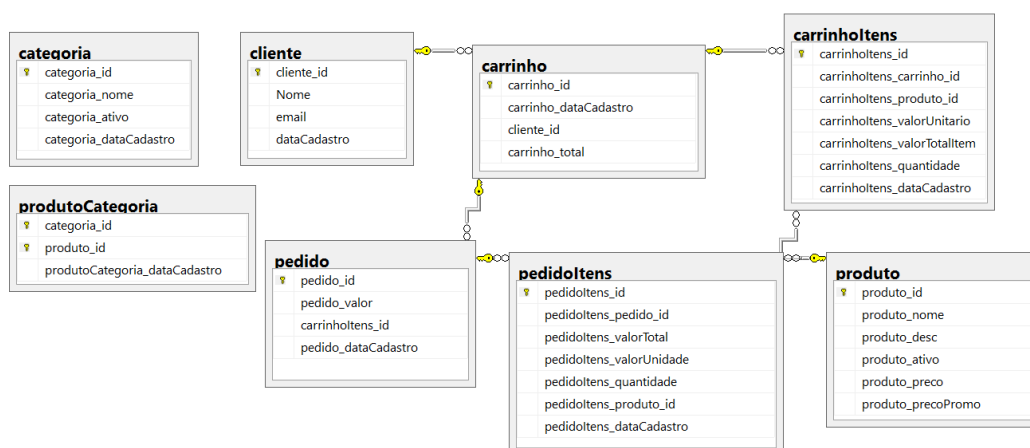
Funções requeridas:

Listagem de Cliente/ Escolher o cliente da compra

Listagem de produtos/Adicionar produto ao carrinho

Criar Pedido / Mostrar dados do pedido criado

****Obs: Funções adicionadas além das requeridas serão consideradas um diferencial em seu trabalho. Seja criativo!**



Etapa 2: Crie seu aplicativo

Crie um aplicativo usando Xamarin que permita o vendedor efetuar uma venda.

Utilize a WebApi criada na etapa 1 para interagir com o banco de dados.

O aplicativo deve permitir que o vendedor consiga:

- ✓ Escolher para qual cliente será vinculada a venda.
- ✓ Adicionar produtos ao carrinho (quantidade e produtos diferentes)
- ✓ Visualizar o carrinho de compras (produtos adicionados, valor por unidade, valor total do item [qtde x valor por unidade] e valor total do carrinho)
- ✓ Confirmar o fechamento da venda e por consequência a geração do pedido.
- ✓ Visualizar os dados da venda realizada (código do pedido [pedido.pedido_id], nome do cliente, produtos adquiridos, valores e quantidades dos produtos, data e hora do pedido)

Etapas 3: Envie seu projeto e sua apk (Android ou IOS)

Envie a Solution com os projetos criados e o banco de dados em anexo para análise. Não esqueça de gerar sua apk e nos enviar.

Iremos analisar seu projeto e todas suas técnicas ninjas utilizadas.