Questão 1:

Frontend é o visual, que compõe a interface da aplicação. Backend é o que faz o Frontend ter funcionalidade, por exemplo um botão que registra um produto ou finaliza uma compra.

Frontend: Angular.js, JQuerry

Backend: C# .NET, JAVA, JS

Questão 2:

1. Controller é o controlador, ele recebe a rota e decide o que ele pode fazer ou não e faz o que ele pode fazer.

O Modelos são estruturas que serão usadas para movimentar dados entre o usuário e a API.

Os controllers devem herdar as propriedades e funções da ControllerBase para que possa ser reconhecido como um Controller pelo ASPNET

1. A barra de pesquisa do browser serve apenas para procurar informação, ou seja, ela usa apenas GET para fazer isso. Para outros verbos é necessário usar JS.
2. É um conjunto de ferramentas para facilitar o design e a documentação de APIs.

Questão 3:

1. GET
2. DELETE
3. GET
4. GET
5. PUT
6. PATCH

Questão 4:

Cada um retorna um código de status HTTP diferente e podem retornar juntamente um valor.   
OK – 200

BADREQUEST – 400

NOTFOUND – 404

Questão 5:

O [https://](NULL) determina o protocolo que será usado.

“minhaapi.com.br” especifica o domínio onde está hospedado a API.

E “/api/vendas” é a rota pedir para API