1-A camada front-end é a tela da qual recolhe as informações feitas pelo cliente. Nesta camada se obtém a aparência em si do site.

2-A camada back-end são as metodologias e o armazenamento de dados dentro do código. Dentro dela possui a lógica do sistema em si.

3-Camada front-end é apenas o que o cliente vê, já na camada back-end é o que se esconde por trás da front-end.

4-É um protocolo no qual se obtém a conexão de um servidor para a obtenção e transferência de dados

5-Um protocolo onde conexões e transferências com um servidor são feitas de forma criptografada.

6-O http diferente do https não possui uma criptografia na comunicação com o servidor e com isto os riscos de ter dados coletados por terceiros seja maior.

7-É a requisição de um cliente para o servidor, cujo seus dados serão transferidos para determinar o que será necessitado.

8-A response é o que será relatado para o cliente após o request. Através dela é que se saberá se algo obteve sucesso ou se ocorreu algum possível erro de acordo com o que foi pedido.

9-Get, onde os dados são obtidos sem nenhuma alteração e post, no qual se faz alterações como atualizar(update), publicar(post) ou apagar(delete) dados.

10-Foi abordado que em cada centena de cada response significa um status diferente, onde a primeira centena apresenta algo informativo, a segunda quando algo foi sucedido, a terceira onde quando houve redirecionamentos, na quarta os erros de usuários e a quinta pelos erros do servidor.