1 Descreva os tipos de requisição e qual e a função de cada 1:

Get: Requisita um representação do recurso especificado (O mesmo recurso pode ter várias representações, ao exemplo de serviços que retornam XML e JSON).

Head: Retorna os cabeçalhos de uma resposta (sem o corpo contendo o recurso).

Post: Envia uma entidade e requisita que o servidor aceita-a como subordinada do recurso identificado pela URI.

Put: Requisita que uma entidade seja armazenada embaixo da URI fornecida. Se a URI se refere a um recurso que já existe, ele é modificado; se a URI não aponta para um recurso existente, então o servidor pode criar o recurso com essa URI.

Delete: Apaga o recurso especificado.

Trace: Ecoa de volta a requisição recebida para que o cliente veja se houveram mudanças e adições feitas por servidores intermediários.

Options: Retorna os métodos HTTP que o servidor suporta para a URL especificada.

Connect: Converte a requisição de conexão para um túnel TCP/IP transparente, usualmente para facilitar comunicação criptografada com SSL (HTTPS) através de um proxy HTTP não criptografado.

Patch: Usado para aplicar modificações parciais a um recurso.