EXERCICIO MODULO 2

JSP, sigla para a tecnologia Java Server Pages, foi criada em 1999 para criar páginas web baseadas em HTML e outros documentos. Está foi uma criação importante para tornar as páginas WEB dinâmicas e acabar com o estático presente no HTML. Por ser um Server-side, o JSP precisa rodar através de um servidor e sendo gratuita e open source diversos servidores conhecidos tem suporte a ela como o JBOSS, APACHE Tomcat e Jetty.

O JSP é composto por um arquivo de extensão .jsp e toda a sua codificação é uma composição de códigos HTML e códigos JAVA, após criado o arquivo só precisa ser fornecido em um servlet container para que o servidor faça toda a compilação.

O Angular é uma tecnologia que utiliza JavaScript para tornar maior o dinamismo disponível nas páginas web. Por carregar as capacidades vindas do JS e também interagir com HTML, CSS e o JAVA nas chamadas do servidor, o Angular traz uma capacidade maior de ter dinâmicas com o cliente-side e assim também se adaptar a várias plataformas que a suportam.  
 Uma das vantagens do Angular é o conceito de Single-Page Application (SPA) em que toda a aplicação web carrega de uma vez só no Client-Side e então apenas algumas informações são chamadas através do servidor à medida que são necessárias.

Por último é importante destacar que talvez a maior característica que diferencia o JSP e o Angular é o JSP ser uma aplicação que prioriza o Server-Side e o Angular ser uma aplicação que com o SPA prioriza o Client-Side.