¿Qué es la persistencia de datos?

La persistencia de datos es la representación residual de datos que han sido de alguna manera nominalmente borrados o eliminados.

En que se basa la autenticación?

La autenticación es el proceso que debe seguir un usuario para tener acceso a los recursos de un sistema o de una red de computadoras.

Porque se llama protocolo sin estado?

Porque cada solicitud se ejecuta de forma independiente, sin ningún conocimiento de las solicitudes que se ejecutaron antes

Que son las cookies?

Una cookie es un pequeño fragmento de texto que los sitios web que visitas envían a tu navegador.

Cuales son los pasos para la autenticación por token?

- 1. Flujo de autenticación por usuario y contraseña. ...
- 2. Recepción del token. ...
- 3. Envío del token en los siguientes accesos a la página. ...
- 4. Generación y validación del token.

Cual es el estado de una aplicación?

El estado de una aplicación es todo lo que existe en la memoria cuando la aplicación está en ejecución

Cual es el tipo de aplicación que no depende de un sistema de almacenaje persistente? Stateless

¿CUÁL ES EL TIPO DE APLICACIÓN QUE REQUIERE LA INFORMACIÓN DE SU ESTADO PARA LAS PETICIONES PARA LAS TRANSACCIONES? Stateful

Cuales son las 2 fases de stateless? petición y respuesta

Para que se utilizan los métodos HTTP?

Los métodos HTTP permiten comunicar al servidor lo que se quiere realizar con un resource bajo una URL

Que es un framework?

Es un cojunto de estandares y librerias para facilitar el desarrollo

3 frameworks JAVA

Spring, hibernate, struts