78. EJB de Sesión Remoto en Java EE

Desarrollaremos un EJB de sesión; sistema de gestión de alumnos de tipo y luego llamarlo desde una clase cliente para listarlo desde desde la via remota del servidor, el nombre de este proyecto sga-jee

1. Configuraion básica del EJB
2. Crear clase de dominio Persona
   1. Ya que el cliente mandara a llamar la clase se debe serializar(implements serializable) para poder enviarse del servidor hacia el cliente
   2. Declarar variables
   3. Construtores
   4. Setter y Geters
3. Crear interface Remota PersonaServiceRemote – CAPA DE SERVICIO
   1. La idea de la interface es para acceder a la capa de datos y la capa de datos interactúa con la BD para hacer crud o diferentes operaciones. (Para este caso se crearan en código duro)
4. Crear clase que implementara la Interface anterior PersonaServiceImpl (Clase EJB de tipo Stateles)
5. Crear clase Cliente
   1. Copiar ruta del JDNI del log de glasfis – En la variable context JDNI
6. Desplegar la app en el servidor de glasfish
   1. Copar la ruta delo JAR PORTABLE en el log del prpyecto - Building jar
   2. Copiar ruta del JDNI del log de glasfis
7. Pruebas

Ejb remoto desde cliente Java

