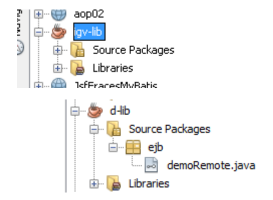
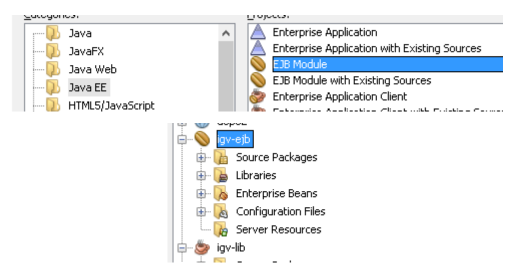
# Pasos básicos para crear una aplicación EJB - Básica

1.

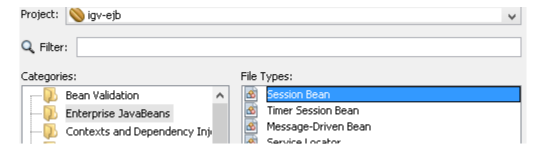
Crear un proyecto de Java de tipo Java Normal sin nada. Solito va a crear el ejb.

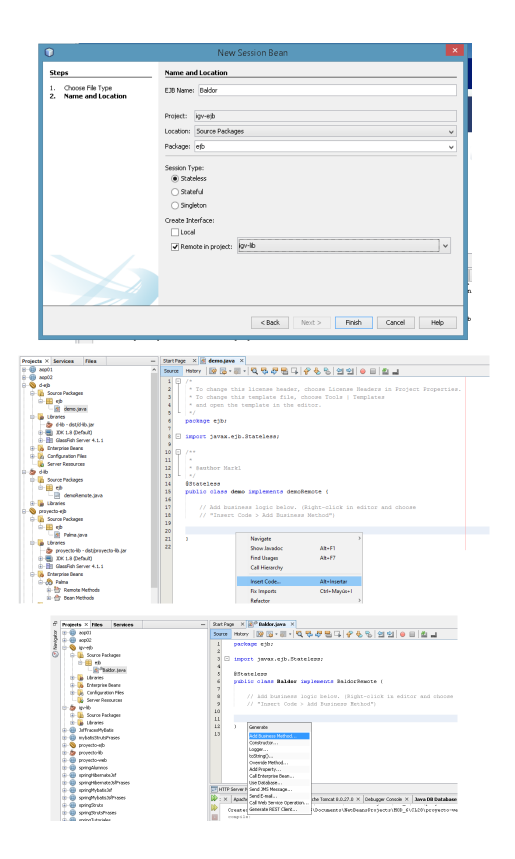


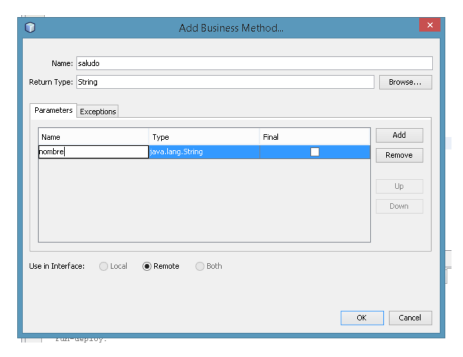
## 2. ejb



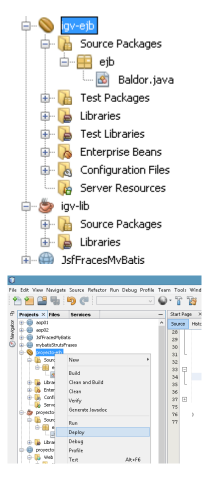
#### 3. Crear Bean en el EJB







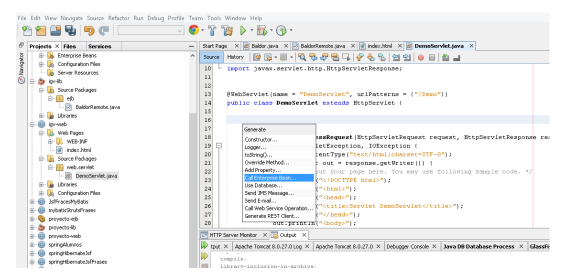
Compilar (Clean and Build) al proyecto de Java que esta como librería. Y desplegamos(deploy) a EJB.



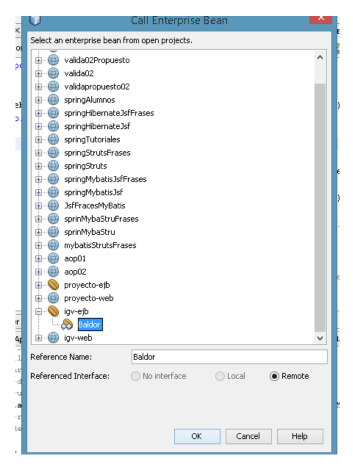
# Igb-web

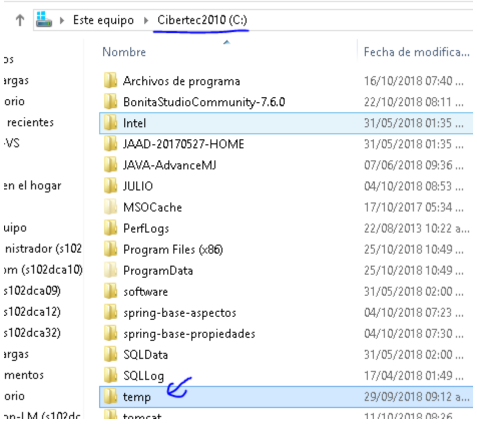
Se crear un proyecto WEB normal (Servidor Glass FISH, porque en TOMCAT no funciona EJB). Creamos un Servlet y le colocamos su alias.

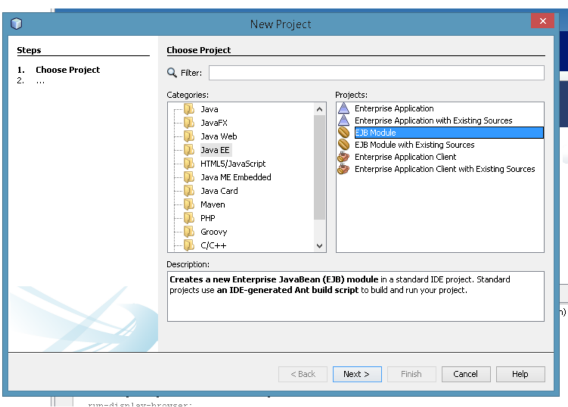
Y agregamos una anotación para usar el EJB creado.

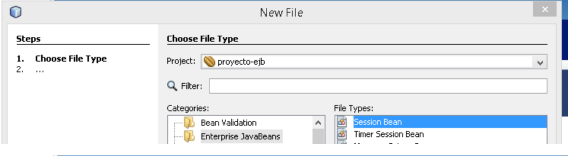


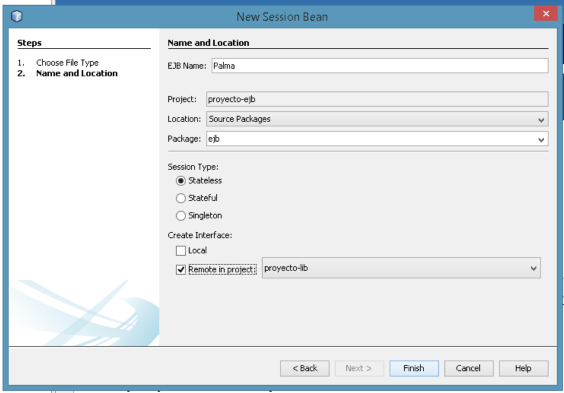
Nota: Como se indica arriba hay que compilar el Java y deployar el EJB para que funcione la pagina WEB.

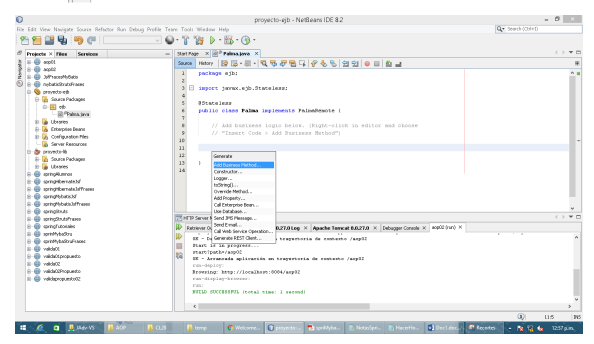


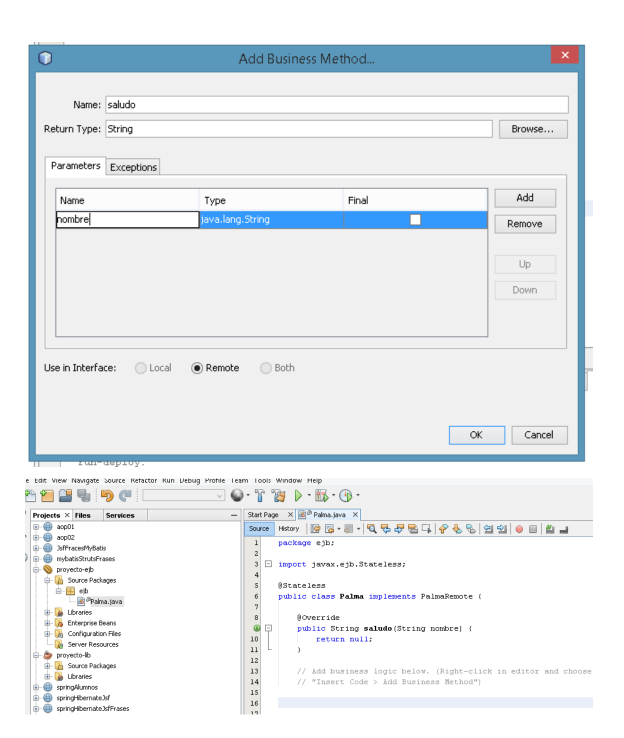


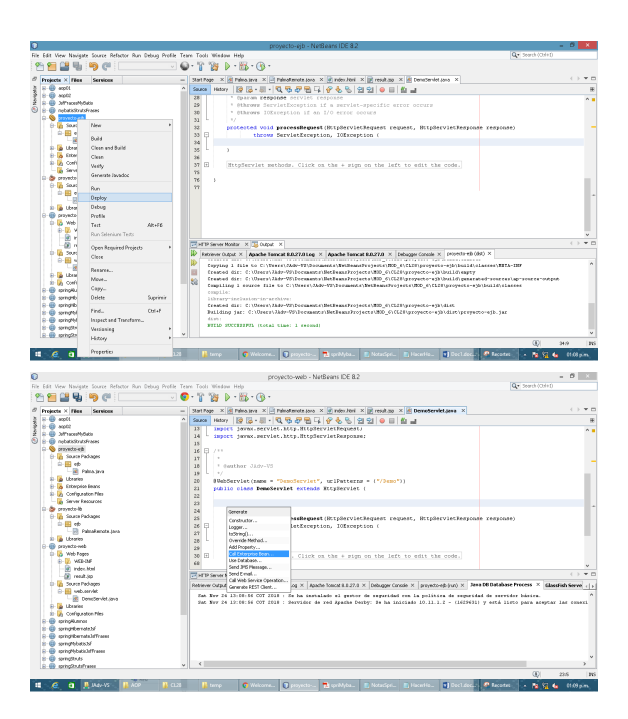


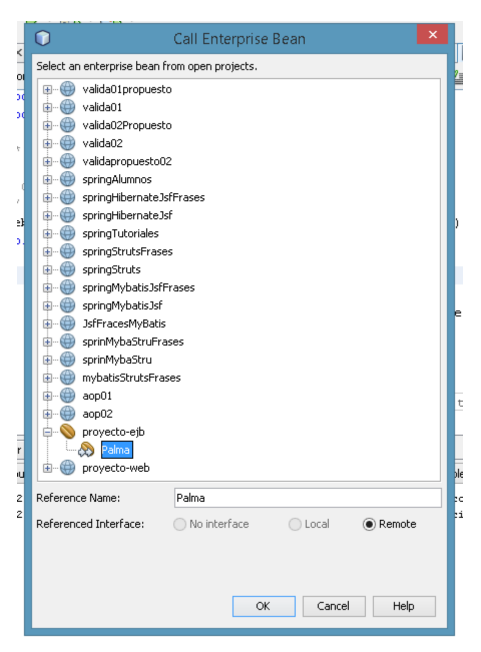












```
Start Page 💢 📓 Palma,java 💢 🔊 PalmaRemote,java 🗶 🎯 index.html 🗶 📦 result.jsp 🗴 🙆 DemoServlet,java 🗴
Source History | 🚱 👨 - 👼 - 💆 🔁 👺 🖶 📮 | 🍄 😓 | 😉 😏 | 🥚 🔲 | 🐠 🚅
13
      import javax.servlet.annotation.WebServlet;
14
      import javax.servlet.http.HttpServlet;
15
      import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
    import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
16
17
18 📮 / * *
19
20
       * @author JAdv-VS
21
      @WebServlet(name = "DemoServlet", urlPatterns = ("/Demo"))
22
      public class DemoServlet extends HttpServlet {
23
24
25
          private PalmaRemote palma;
26
27
28
```

Ahora este proyecto web está haciendo algo mal en la parte de la librería per o no sabemos debemos de :

## Copiar y pegar lo que esta en

