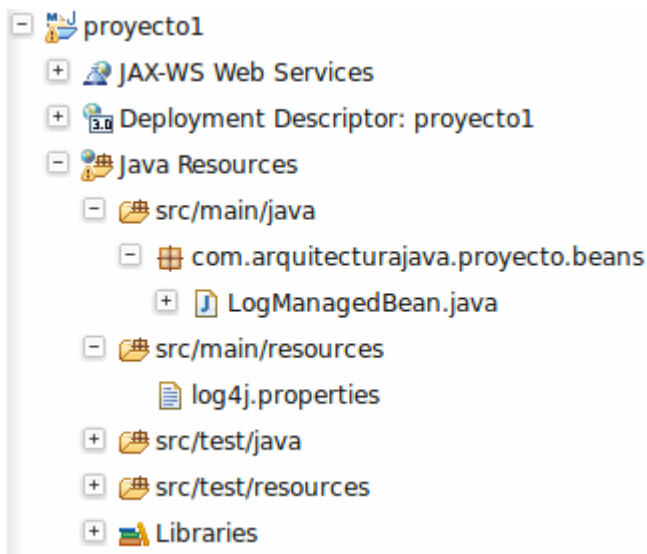


CURSO MAVEN GRATIS APUNTATE!!

En el post anterior hemos añadido las dependencias que necesitamos para nuestra aplicación. Ahora simplemente vamos a construirla, para ello necesitaremos un `ManagedBean` que escriba mensajes a log y el fichero `log4j.properties` que se encarga de configurar nuestro sistema de Log. En este caso la configuración del log será muy sencilla apoyándonos en la consola. Vamos a ver donde ubicar estos dos ficheros.



El fichero de `log4j.properties` le hemos ubicado en la carpeta de recursos y tiene el siguiente contenido:

```
log4j.rootLogger=INFO, stdout
```

```
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
```

```
log4j.appender.stdout.Target=System.out
```

```
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
```

```
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern= %m%n
```

El fichero de código fuente le hemos ubicado en la carpeta src/java/main y tiene el siguiente contenido:

```
package com.arquitecturajava.proyecto.beans;
```

```
import javax.faces.bean.ManagedBean;
```

```
import org.apache.log4j.Logger;
```

```
@ManagedBean(name="logManagedBean")
```

```
public class LogManagedBean {
```

```
    public String mensaje(){
```

```
        Logger milogger=
```

```
        Logger.getLogger(this.getClass().getPackage().getName());
```

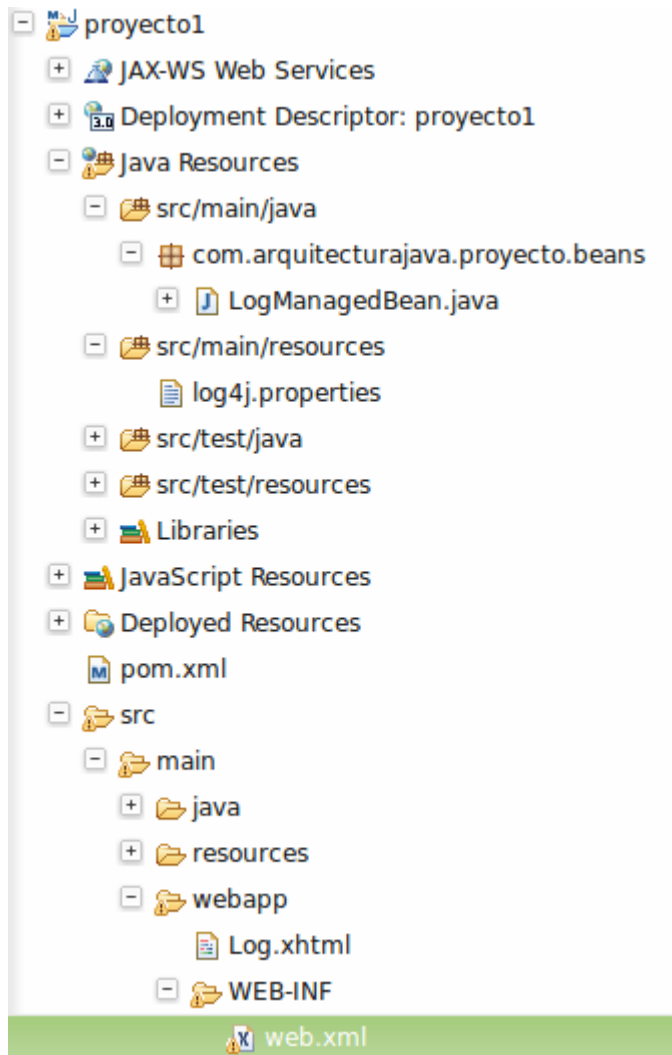
```
        milogger.info("hola desde jsf al log");
```

```
        return "log";
```

```
    }
```

```
}
```

Una vez tenemos estos dos ficheros vamos a ver donde hemos ubicado los otros dos ficheros que necesitamos web.xml y Log.xhtml .



Podemos ver que dentro de la carpeta de webapp hemos alojado el fichero Log.xhtml para después crear la carpeta WEB-INF y alojar dentro de ella el fichero web.xml .El contenido de estos ficheros es el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

```

&lt;html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"&gt;

  &lt;h:head&gt;
    &lt;title&gt;Bienvenido&lt;/title&gt;
  &lt;/h:head&gt;
  &lt;h:body&gt;
    &lt;h:form&gt;
      &lt;h:commandButton value="Aceptar"
action="#{logManagedBean.mensaje}" /&gt;

    &lt;/h:form&gt;
  &lt;/h:body&gt;
&lt;/html&gt;

```

web.xml:

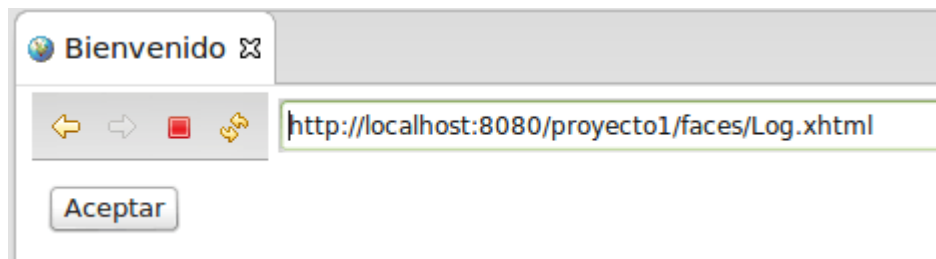
```

&lt;web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
version="3.0"&gt;
  &lt;servlet&gt;
    &lt;servlet-name&gt;Faces Servlet&lt;/servlet-
name&gt;
    &lt;servlet-
class&gt;javax.faces.webapp.FacesServlet&lt;/servlet-
class&gt;
    &lt;load-on-startup&gt;1&lt;/load-on-startup&gt;
    &lt;/servlet&gt;
    &lt;servlet-mapping&gt;
      &lt;servlet-name&gt;Faces Servlet&lt;/servlet-
name&gt;

```

```
<url-pattern>/faces/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
</web-app>
```


Realizadas todas estas operaciones podemos usar mvn package y empaquetar la aplicación para desplegarla en un Tomcat. Al desplegarla en Tomcat solicitaremos la página Log.xhtml



Hecho esto pulsaremos sobre el botón y nos realizará log por consola :

```
INFO: Initialization processed in 1255 ms
may 01, 2013 6:31:33 PM org.apache.catalina.core.StandardService sta
INFO: Arrancando servicio Catalina
may 01, 2013 6:31:33 PM org.apache.catalina.core.StandardEngine sta
INFO: Starting Servlet Engine: Apache Tomcat/7.0.39
may 01, 2013 6:31:36 PM com.sun.faces.config.ConfigureListener conte
INFO: Inicializando Mojarra 2.1.20 ( 20130304-1520 https://svn.java
may 01, 2013 6:31:37 PM com.sun.faces.spi.InjectionProviderFactory c
INFO: JSF1048: hay presentes anotaciones PostConstruct/PreDestroy.
may 01, 2013 6:31:37 PM org.apache.coyote.AbstractProtocol start
INFO: Starting ProtocolHandler ["http-bio-8080"]
may 01, 2013 6:31:37 PM org.apache.coyote.AbstractProtocol start
INFO: Starting ProtocolHandler ["ajp-bio-8009"]
may 01, 2013 6:31:37 PM org.apache.catalina.startup.Catalina start
INFO: Server startup in 3691 ms
hola desde jsf al log
```

CURSO MAVEN
GRATIS
APUNTATE!!



Tenemos correctamente desplegada una aplicación web con estructura y dependencias de Maven en un Tomcat . Sin embargo nos queda un tema puntual . El plugin que tenemos instalado m2e no soporta una integración con el Tomcat interno del Eclipse .En el siguiente post cubriremos este problema.