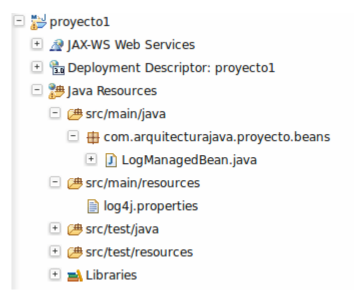
CURSO MAVEN GRATIS APUNTATE!!

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:

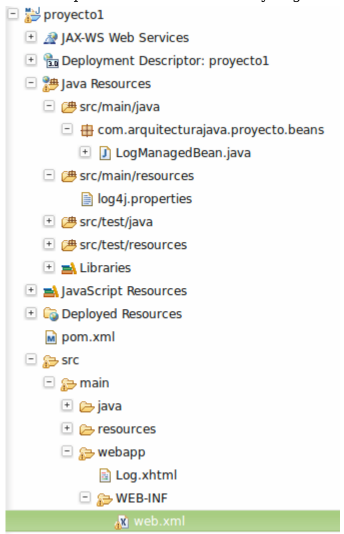
```
package com.arquitecturajava.proyecto.beans;
import javax.faces.bean.ManagedBean;
import org.apache.log4j.Logger;

@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 .



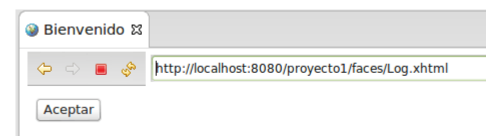
Podemos ver que dentro de la carpeta de webapp hemos alojado el fichero Log.xhtml para después crear la carpeta WEB-INF y alojar dentro de ella el fichero web.xml .El contenido de estos ficheros es el siguiente:

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

```
& lt; html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
 xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"&qt;
 & lt; h: head& gt;
 <title&amp;gt;Bienvenido&amp;lt;/title&amp;gt;
 & lt; /h: head& gt;
 & lt; h: body& gt;
& lt; h: form& gt;
& lt; h: commandButton value="Aceptar"
action="#{logManagedBean.mensaje}" />
 & 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">
& lt; servlet& gt;
& lt; servlet-name& gt; Faces Servlet& lt; /servlet-
name>
& lt; servlet-
class& gt; javax.faces.webapp.FacesServlet& lt;/servlet-
class>
& 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>
```

```
<url-pattern&amp;gt;/faces/*&amp;lt;/url-pattern&amp;gt;
&amp;lt;/servlet-mapping&amp;gt;
&amp;lt;/web-app&amp;gt;
```

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 st≀
INFO: Arrancando servicio Catalina
may 01, 2013 6:31:33 PM org.apache.catalina.core.StandardEngine star
INFO: Starting Servlet Engine: Apache Tomcat/7.0.39
may 01, 2013 6:31:36 PM com.sun.faces.config.ConfigureListener cont€
INFO: Inicializando Mojarra 2.1.20 ( 20130304-1520 https://svn.java
may 01, 2013 6:31:37 PM com.sun.faces.spi.InjectionProviderFactory (
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
```

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.