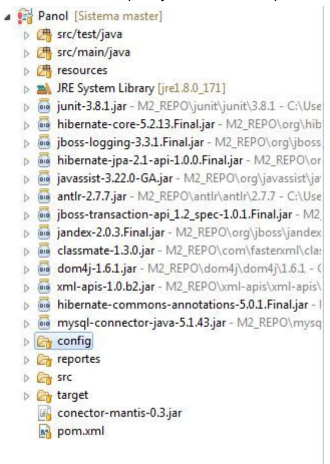
## Puesta en marcha del proyecto

Una vez extraído el código se tienen que seguir una serie de pasos para hacerlo funcionar. Los mismos están pensados para el entorno Eclipse.

1 - Configuraciones de Build path:

Agregar la carpeta **config** y **resources** al build path. Para ello presionamos el botón derecho sobre la carpeta y seleccionar la opción **build path -> Use as Source Folder** 



2 - Configuración de Maven: El proyecto debe ser compilado con Maven para que el mismo descargue todas las librerías disponibles. Es requisito tener instalado maven y poder ejecutarlo desde consola.

Como una de nuestras librerías el local al proyecto, tenemos que agregar el mismo como repositorio.

A través del comando **install:install-file** de maven podemos instalar el conector de mantis suministrado por uno de los equipo de trabajo.

En el siguiente ejemplo se muestra como se ejecuta el manejador maven con el comando anterior. Reemplazar el path con el correspondiente a la máquina local y asegurarnos que estamos en el mismo nivel que la carpeta principal del proyecto.

NOTA: El comando para ejecutar Maven, en este caso, es una ruta a un archivo mvn.cmd. El mismo es equivalente al comando "maven"

## 3 - Iconos de la aplicación:

Una vez hecho estos pasos, debemos incluir los iconos del package iconos a una carpeta generada por Maven. La ruta de la carpeta es: [directorio del proyecto]/target/classes/iconos NOTA: En caso de no tener estas carpetas, omitir este paso y realizarlo después del paso 5.

- 4 Una vez copiado los archivos, tenemos que ejecutar el comando "install" con maven. En nuestro caso el comando sería: C:\maven\bin\mvn.cmd install, que es equivalente a maven install desde la carpeta del proyecto.
- 5 Finalmente, ejecutamos el comando *maven eclipse:eclipse* para que instale las dependencias en nuestro proyecto. Ej: *C:\maven\bin\mvn.cmd eclipse:eclipse*