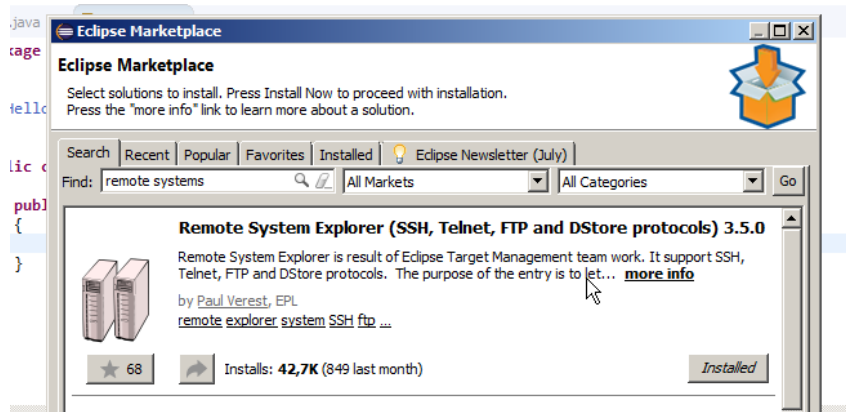
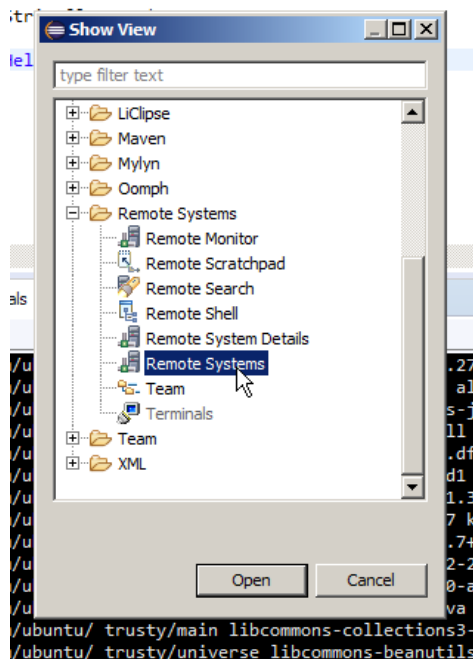
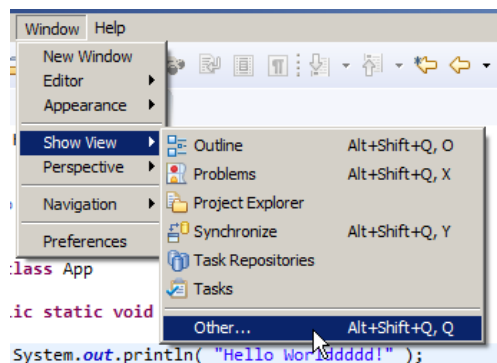


Instalar remote systems

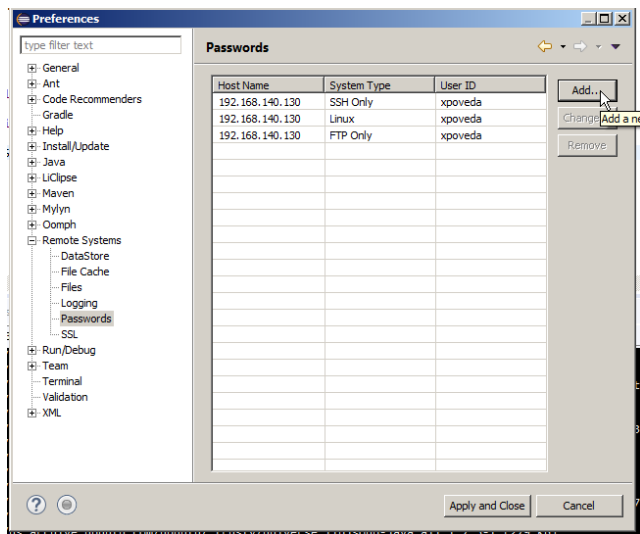
Vamos a Ayuda\Market place y ponemos "remote systems" y lo instalamos todo.



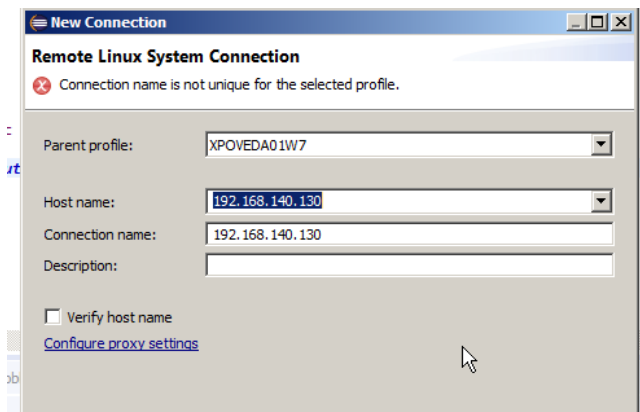
Despues de instalarlo marcaríamos esto para poder poner la ventana en eclipse.



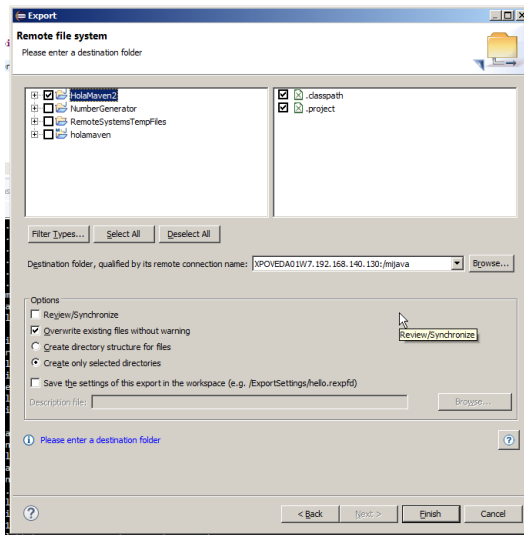
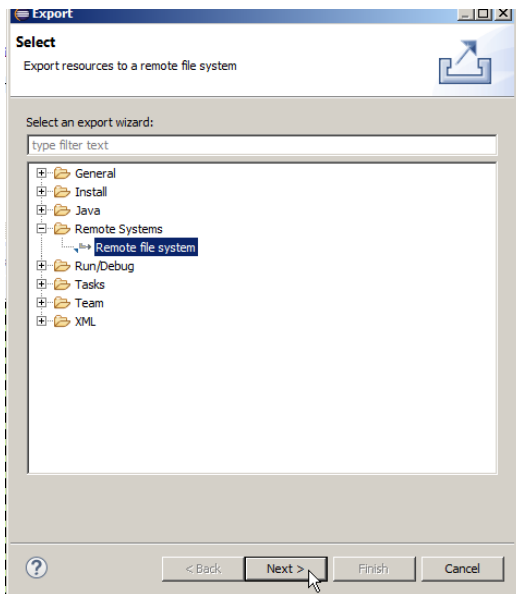
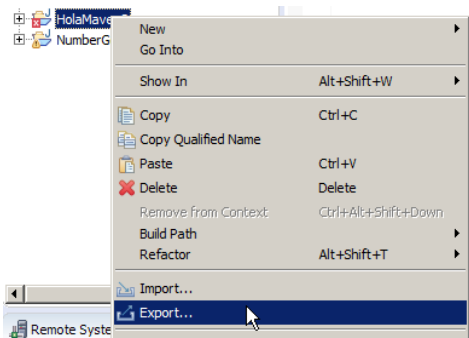
En Windows preferences nos guardaremos el host, usuario y contraseña que vayamos a usar.



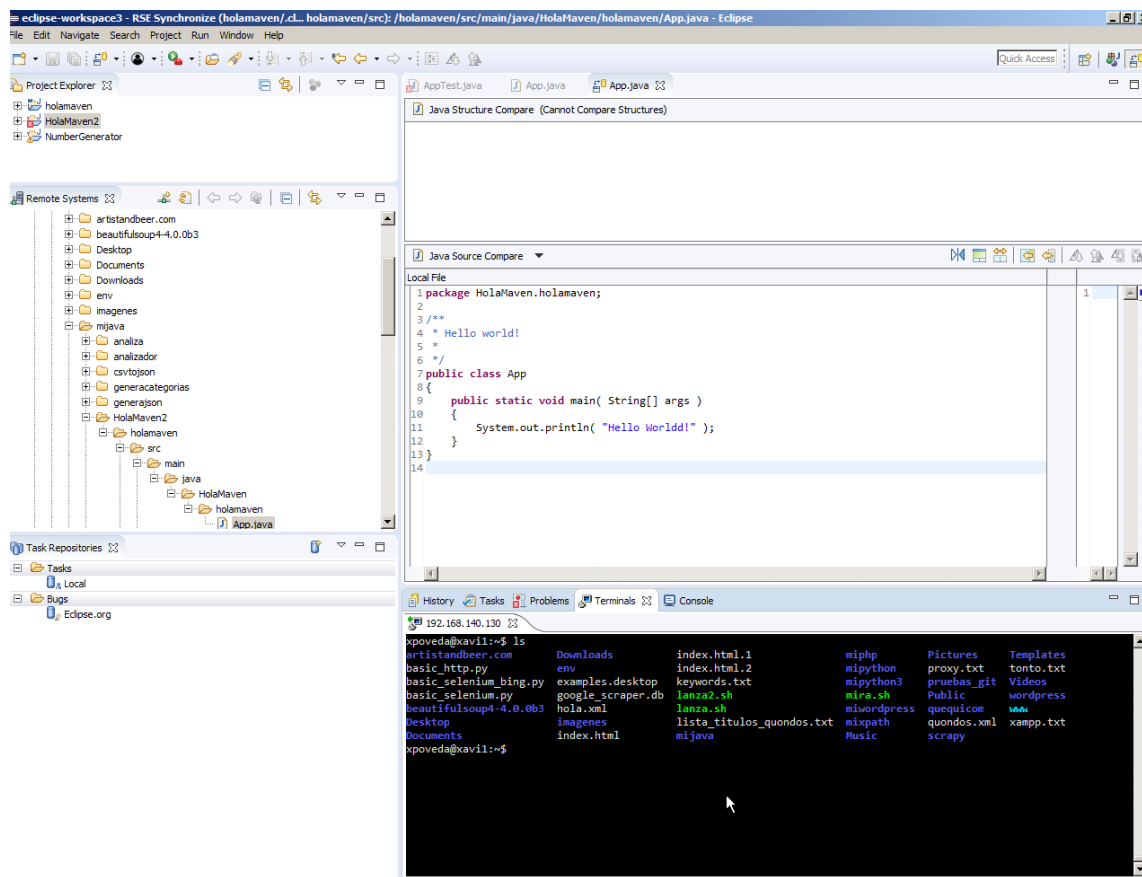
Y despues crearemos una conexión linux con la ip del host con el que nos conectamos via vmware.



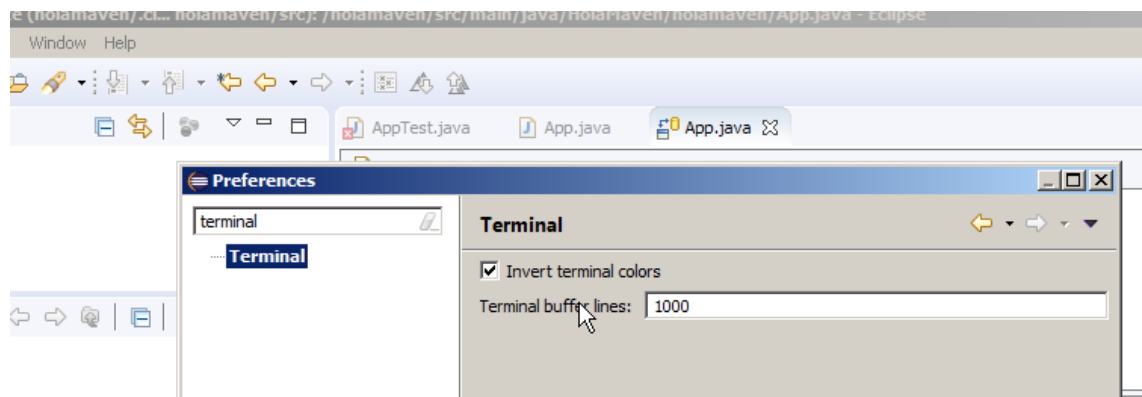
Podemos exportar un proyecto local al host remoto.



Y nos conectamos tambien via shell.



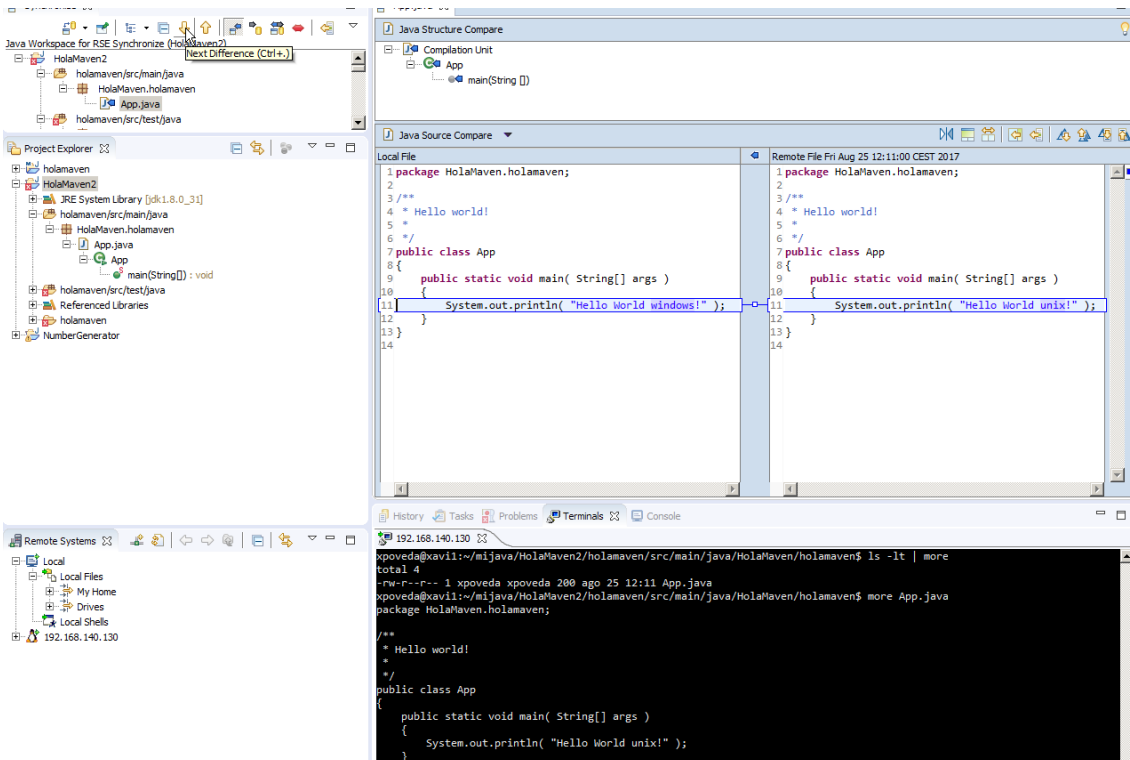
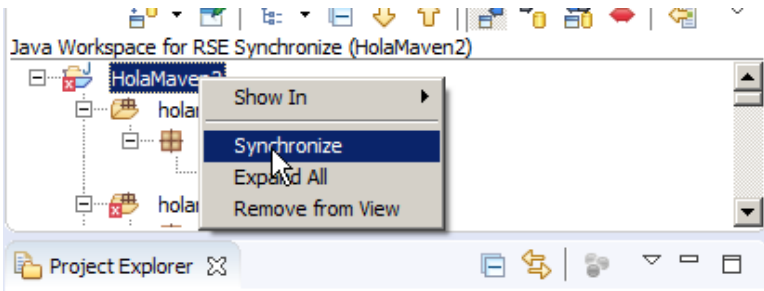
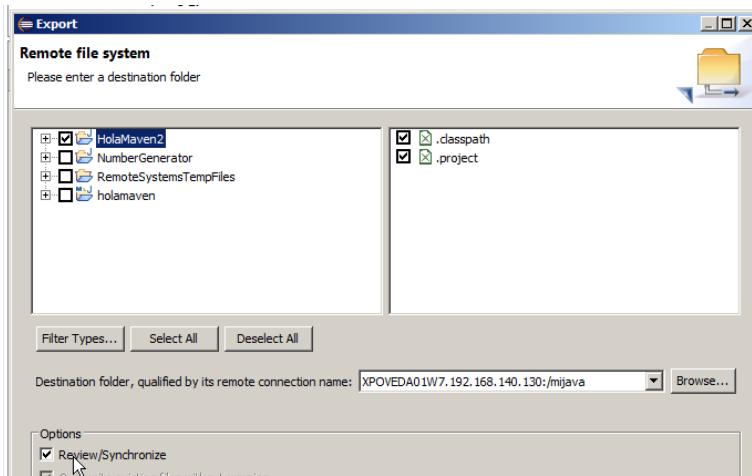
Para tener los colores invertidos



Para instalar maven en ubuntu

<https://stackoverflow.com/questions/15630055/how-to-install-maven-3-on-ubuntu-15-10-15-04-14-10-14-04-lts-13-10-13-04-12-10-1>

Mediante la opción de sincronización podemos hacer un diff de los ficheros locales y los remotos y traspasar los cambios.



Contenido local



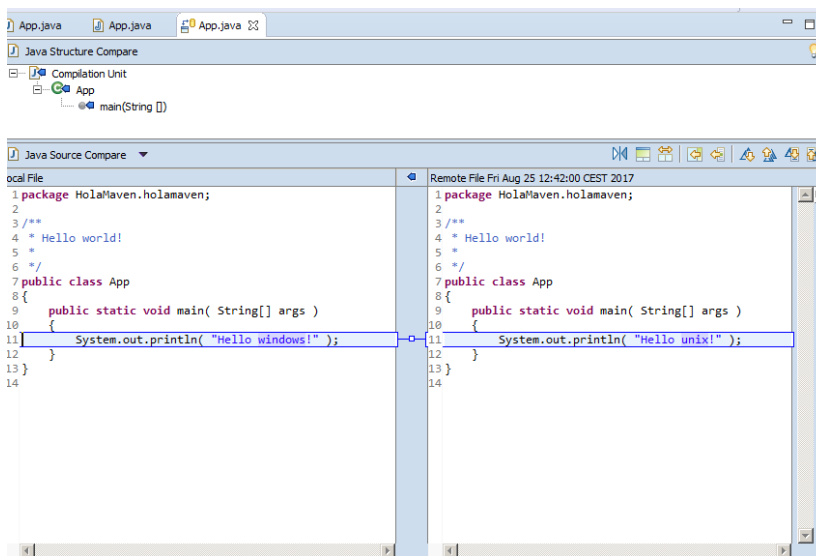
```
1 package HolaMaven.holamaven;
2
3 /**
4  * Hello world!
5  *
6  */
7 public class App
8 {
9     public static void main( String[] args )
10    {
11        System.out.println( "Hello windows!" );
12    }
13 }
14
```

Contenido remoto



```
1 package HolaMaven.holamaven;
2
3 /**
4  * Hello world!
5  *
6  */
7 public class App
8 {
9     public static void main( String[] args )
10    {
11        System.out.println( "Hello unix!" );
12    }
13 }
14
```

Diferencias

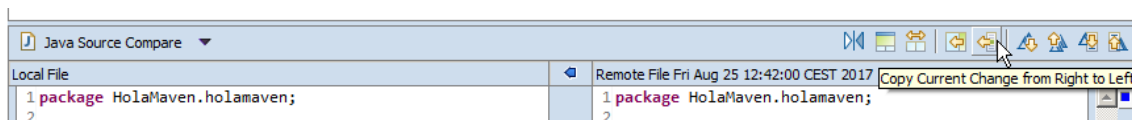


The screenshot shows the 'Java Source Compare' window with two panes. The left pane is labeled 'Local File' and the right pane is labeled 'Remote File Fri Aug 25 12:42:00 CEST 2017'. Both panes show the same Java code, but a difference is highlighted on line 11: the local version prints 'Hello windows!' while the remote version prints 'Hello unix!'.

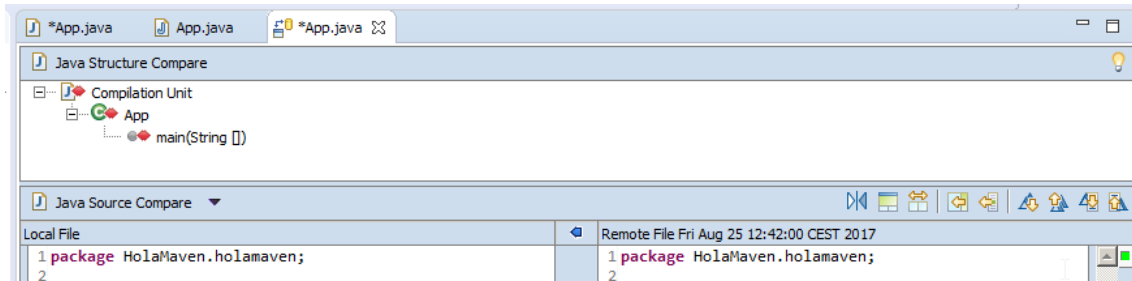
```
Local File:
1 package HolaMaven.holamaven;
2
3 /**
4  * Hello world!
5  *
6  */
7 public class App
8 {
9     public static void main( String[] args )
10    {
11        System.out.println( "Hello windows!" );
12    }
13 }
14

Remote File:
1 package HolaMaven.holamaven;
2
3 /**
4  * Hello world!
5  *
6  */
7 public class App
8 {
9     public static void main( String[] args )
10    {
11        System.out.println( "Hello unix!" );
12    }
13 }
14
```

Cuadradito azul de diferencias.



Cuadradito verde de ficheros igualados y vemos como se pasa el cambio del remoto al local.



Para pasar cambios del local al remoto lo tenemos que hacer directamente con un export.