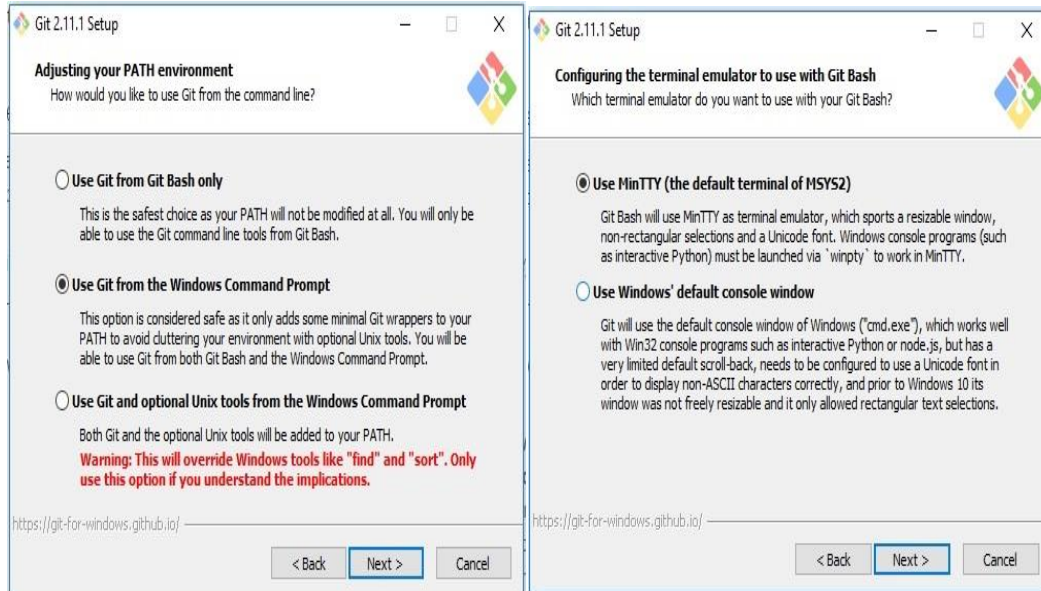
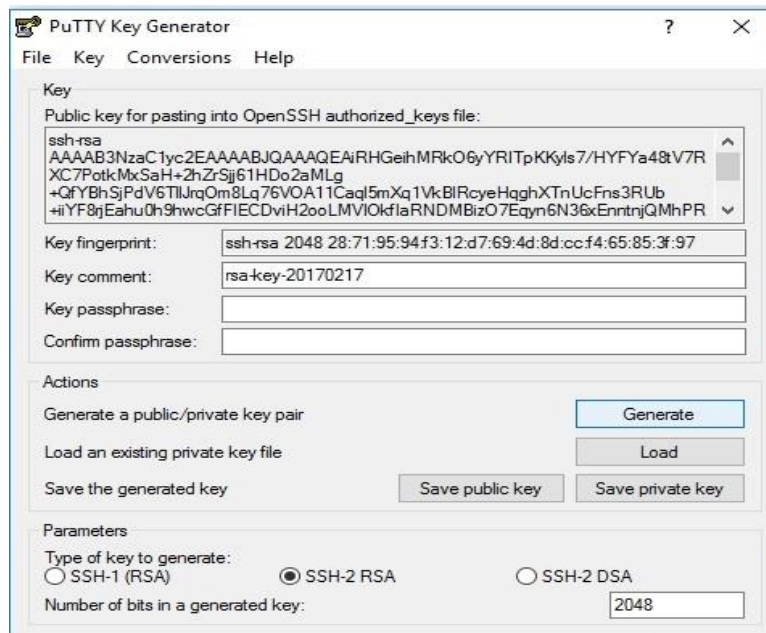


Conexión SSH

1. Accedemos a la pág. Web seguimos las instrucciones para inatalar ruby y git:
<https://developers.openshift.com/getting-started/windows.html#client-tools>
seguimos las instrucciones al pie de la letra.



2. instalamos también la herramientas con ruby gem:
 - Ruby con Ruby Installer.
 - Git versión de control
 - rhc Ruby gem
 - ejecutar rhc setup...openshift.server name.
 - Le damos a intro para seguir.
 - Se abran generado unas claves en la carpeta .ssh del usuario que habrá que utilizar en los pasos siguientes.
3. Este enlace, nos enseñara como instalar y configurar el PUTTY en Windows el acceso a **openshift** con SSH -----
<https://www.youtube.com/watch?v=dZwngyEtWmU> (al final hay que generar el archivo SSH-2-RSA id_rsa.ppk).



4. Importar a Eclipse el proyecto de la carpeta clonada anteriormente en el equipo y posteriormente actualizar mediante synchronize del proyecto GIT al proyecto Web.
5. Para actualizar el proyecto en curso desde la consola cmd, tendremos que usar los siguientes comandos:
 - Accedemos a la carpeta raíz del proyecto web con el comando `cd <nombre proyecto>`
 - `Git add .`
 - `Git Commit -m "mensaje de actualización"`
 - `Git push`

Si todo ha funcionado, nos saldrá un mensaje de los archivos que se han modificado y si todo ha salido con éxito.

6. Comprobar en la página web que todos los cambios han sido correctos.