

jueves, 20 de octubre de 2011

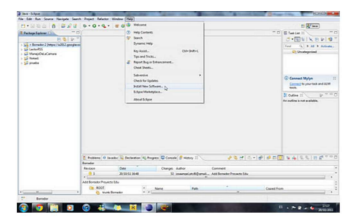
# Instalar y configurar cliente Subversive en Eclipse con Google Code

Antes que nada, estos pasos sirven tambien para la version Indigo de Eclipse, tan solo cambiar donde se vea helios por Indigo y listo xD.

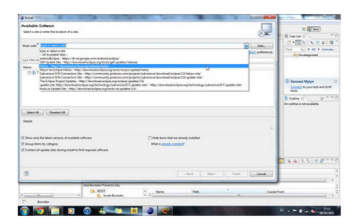
Para instalar este útil plugin para Eclipse Helios de Subversion sigue los siguientes pasos.

## Instalar Plugin Subversive

En el menu principal de eclipse elige *Help>Install New Software* y aparecerá el cuadro de dialogo para instalar nuevo software.



En el cuadro que pone **Work with** elige <u>Helios - http://download.eclipse.org/releases/helios</u>. Una lista de paquetes de software aparecerá.



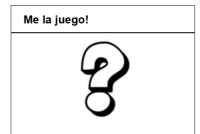
Expande el nodo de Collaboration.



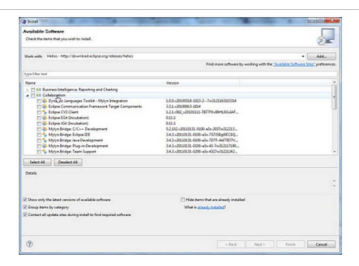


#### Pero esto qué es!

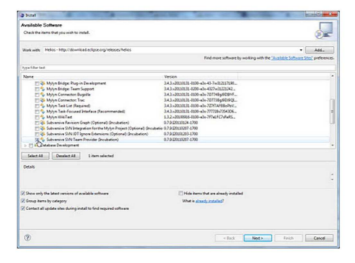
"MENORES FUERAAAA!!!" -Sultán



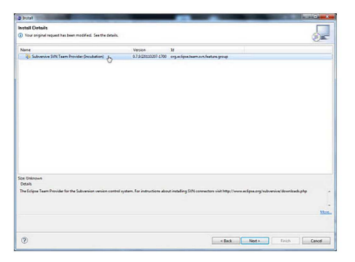
Etiquetas	
Docs que molan (2)	
El blog de J (4)	
futbol (7)	
Gente que mola (1)	
juegos (18)	
Juegos que molan (4)	
Libros que molan (4)	
linux (3)	
lols (32)	
Música que mola (10)	
noticias (22)	
paranoias (7)	
Programas que molan (1)	
Series que molan (25)	



Busca y marca la casilla de Subversive Team Provider (incubation) y dale a siguiente.



Click next otra vez, acepta la licencia y click Finish. Subversive se descargará y se instalará.



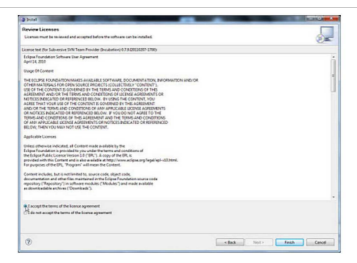
Tutoriales (42)
videos (43)
Webs que molan (4)
zombies (4)

#### Archivo del blog

- **▶** 2014 (1)
- **▶** 2013 (40)
- **▶** 2012 (38)
- ▼ 2011 (83)
  - ▶ diciembre (3)
  - ▶ noviembre (4)
  - ▼ octubre (8)
    - zXing Añadirlo a tu proyecto de Android
    - zXing Librería Java para procesado de códigos 1D...
    - Instalar y configurar cliente Subversive en Eclips...
    - Qué IDE usar para trabajar con Prolog
    - Adiós C Adiós Dennis Ritchie
    - Como hacer screenshots en iPhone
    - Configurar WIFI UCM Eduroam en iPhone
    - Think Different -Steve Job
  - ▶ septiembre (14)
  - ▶ agosto (7)
  - ▶ julio (9)
  - ▶ junio (6)
  - ► mayo (1)
  - ▶ abril (5)
  - ► marzo (9)
  - ▶ febrero (15)
  - ► enero (2)
- **▶** 2010 (1)

Otras webs interesantes

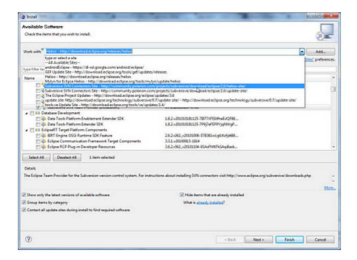
2 de 7 19/01/2014 22:07



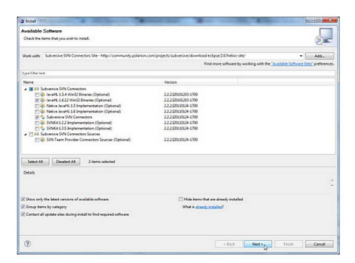
Ahora reinicia el eclipse pa asegurar que to rule bien.

#### Instalar Subversive SVN Connectors

Con esto tenemos instalado el cliente de subversive, pero aparte necesitamos los **SVN Connectors**, así que copia y pega este enlace en el cuadro de Work with: <a href="http://community.polarion.com/projects/subversive/download/eclipse/2.0/helios-site/">http://community.polarion.com/projects/subversive/download/eclipse/2.0/helios-site/</a>



Expande los Subversive SVN Connectors, elige la casilla de Subversive SVN Connectors y además alguno de los que estan marcados como opcional. ¿Y cual elijo?



Las diferencia entre los que aparecen, **SVNKit** y **JavaHL** las podeis ver aquí. Basicamente SVNKit está hecho puramente en Java y los JavaHL son nativos de cada SO, prueba a elegir los de **Win32** si es tu SO, sino con los de SVNKit debería funcionar.

Jstyl\_8 Web

Clan BasiC

Clan << WWK >>

Racional MusiC

InfoChops









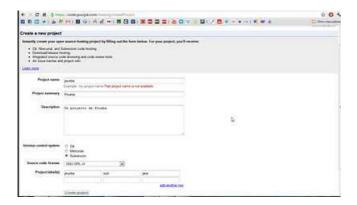
Y haz igual que antes, next, next, acepta la licencia y reinicia el Eclipse.

Con esto ya tendrías instalado lo que necesitas para poder usar repositorios **SVN**, (como el de la librería zXing, neuroph, etc) o porque no... el tuyo propio!!!

La siguiente parte muestra como crear un repositorio propio usando **Google Code y** configurar subversive para usarlo, ésto solo necesitas hacerlo si estas interesado en publicar tu código o simplemente disfrutar de las ventajas de programar teniendo por debajo SVN! xD

### Crear repositorio en Google Code

Ahora para usarlo, necesitas un servidor de subversion, como no, google tiene uno, el proyecto **google code** te da soporte para control de versiones, y para usarlo tan solo necesitas una cuenta de google, para ello vete a la página de google code, logueate con tu cuenta de gmail y usa el siguiente enlace para crear el proyecto. Lo importante es que elijas subversion como tipo de control de versiones.



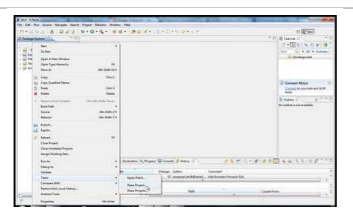
Una vez creado nos vamos al proyecto, elegimos la pestaña source y debajo de **Command Line-Acces** le damos al enlace de *When prompted, enter your generated googlecode.com password,* la contraseña que aparecerá en negrita será la que hay que utilizar para poder trabajar con el proyecto.



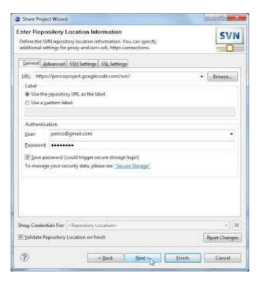
#### Configurar Subversive para usar el repositorio creado

Una vez que tenemos ya el repositorio, tenemos que acceder a él desde eclipse usando Sub**v**ersive, y meter algún proyecto de eclipse, para ello creamos uno y cuando este creado, pinchamos con botón derecho encima de él en el explorador de paquetes, y *Team>share project>SVN*.

4 de 7 19/01/2014 22:07



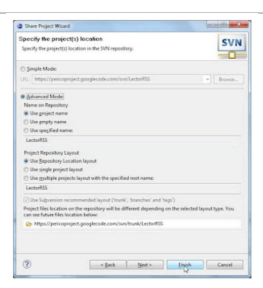
Nos saldrá una lista de repositorios (si ya tenemos alguno) sino, tendremos que configurar una nuevo (el de google code que acabamos de crear).



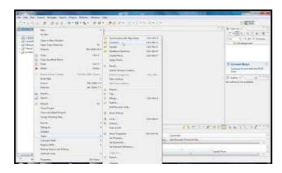
En la ventana que aparecerá rellenamos como se ve en la imagen, teniendo en cuenta que nuestro proyecto se llame *pericoproject* y la cuenta sea *perico@gmail.com*, (la password es la que hemos comentado anteriormente), estos datos son simplemente los que aparecen en la imagen anterior de *Command Line-Acces*.

Ahora pulsa next y aparecerá la siguiente ventana, donde configurar el **layout** del repositorio, si tienes pensado usar un solo proyecto de eclipse elige *Use single project layout*, si piensas crear varios déjalo tal cual aparece.

Además, te creará la estructura típica de Subversion, **trunk**, **branches** y **tags**. La idea de estas 3 carpetas es dividir cada desarrollo del proyecto, en trunk esta la principal, en branches las posibles "desviaciones", versiones alternativas del proyecto, y en tags las versiones "finales" que se vayan sacando.



Para acabar pulsa finish y se configurará automáticamente, subiendo el proyecto al repositorio, apareciendo en el logo del projecto una especie de cilindro y un número (la versión actual de desarrollo), y cuando pulses sobre él con el *botón derecho>team*, te aparecerán una pexa de opciones.



Las principales son las de **commit** y **update**, con commit subes tu versión al servidor y con update te bajas del servidor lo nuevo que exista.

Bueno esto es todo por ahora, si quereis más info sobre Subversion y como trabajar con él... google tiene la respuesta!

Un saludo.

Publicado por Jose Angel Garcia en 18:59

8+1 Recomendar esto en Google

Etiquetas: Tutoriales



Entrada más reciente Página principal Entrada antigua

Suscribirse a: Enviar comentarios (Atom)

By Jstyl\_8 - alWys Ba\$iC. Con la tecnología de Blogger.