

# Configurar eclipse - trabajando con el sitio local y XDebug

Partimos de un sitio local creado como se indicó en una entrada anterior de este mismo tutorial, p.e. `lopeztorrijos.local`

En el menú de eclipse abrimos `File>open projects from file system`.

Eclipse mportar proyecto desde el sistema de archivos

Click en el botón `Directory` y seleccionamos la carpeta donde se ubica nuestro sitio `/home/usuario/www/lopeztorrijos.local`

Mantenemos el resto de opciones y pulsamos el botón `Finish`. De esta forma creamos el proyecto vinculado a los posibles ficheros que tengamos o creamos en nuestro proyecto.

Ahora necesitamos crear la configuración para el servidor del proyecto, para ello abrimos `Window > Preferences`

Eclipse configurar servidores php

En la columna de la izquierda desplegamos el apartado PHP y pulsamos sobre Servers. Click en el botón `New`.

Eclipse php creación servidor

Server Name : Nombre Descriptivo

Base U.R.L.: Dominio.Local

Document Root: Pulsamos `Browse` y localizamos la ubicación de nuestro sitio

Pulsamos el botón `Next`. Nos lleva a la siguiente fase.

Eclipse php creación servidor XDebug

En la nueva sección, en el desplegable seleccionamos Xdebug, el resto de opciones las dejamos tal y como aparecen.

Pulsamos sobre Global Settings en la zona superior derecha, y se nos abrirá la configuración global para XDebug. Estas opciones serán compartidas por todos los proyectos

Eclipse php creación servidor XDebug, configuración general

Modificamos las opciones:

Accept remote session (JIT) , y la ponemos a off .

Max array depth, Max children, Max data a los valores que necesitamos.

Output capture , ambas a copy

Pulsamos OK .

y pulsamos Finish.

Y ya tenemos configurado eclipse para trabajar con nuestro servidor local y con la posibilidad de depurar nuestro código, gracias a XDebug.

Francisco Javier López Torrijos  
Analista Sistemas Informáticos de Gestión  
Diseño y Desarrollo Web

---

**URL de origen (modified on 09/30/2016 - 18:24):** <http://www.lopeztorrijos.com/node/78>