

PLUGIN PHP ECLIPSE

ENTORNOS DE DESARROLLO

PLUGIN PHP ECLIPSE

Instalación

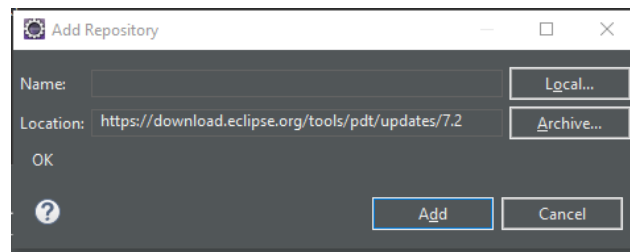
2

Uso

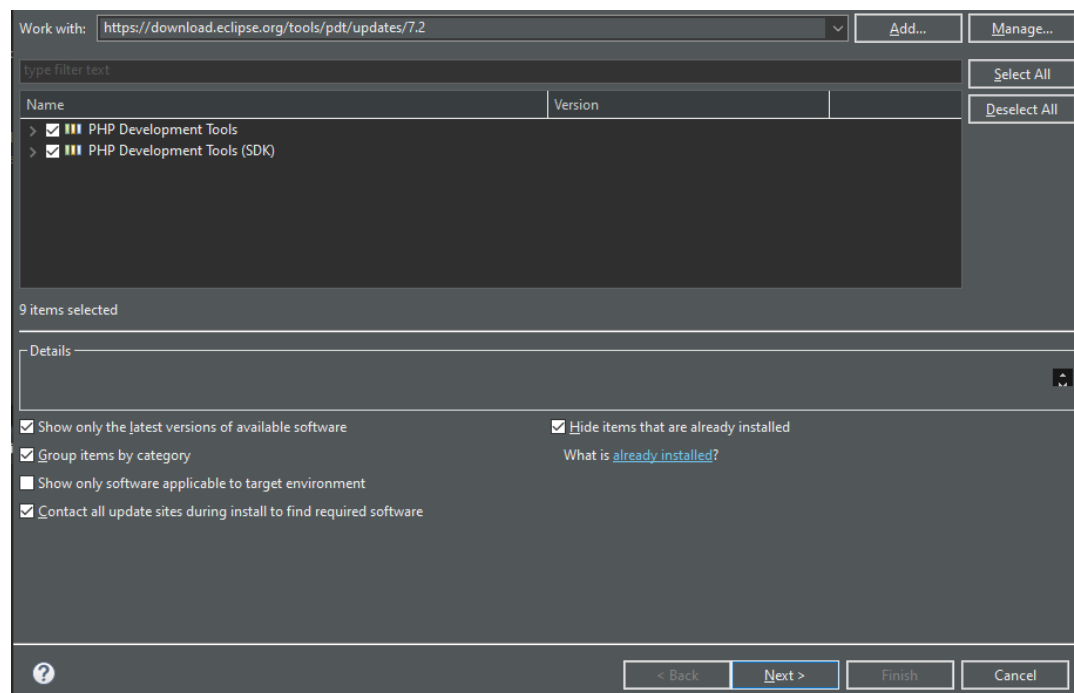
5

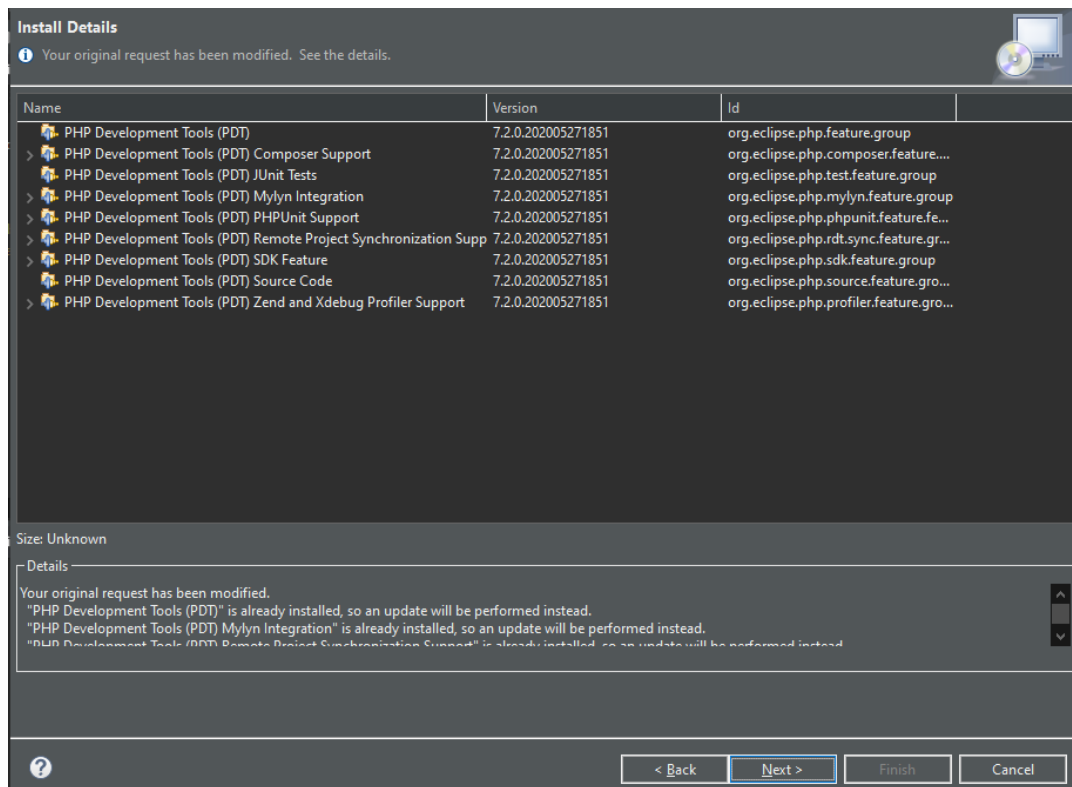
1. Instalación

En primer lugar, localizamos ayuda sobre php en la web de Eclipse, donde encontramos una opción para instalar Eclipse package for PHP developers. El primer paso es tan sencillo como desde *help>install new software>add*.

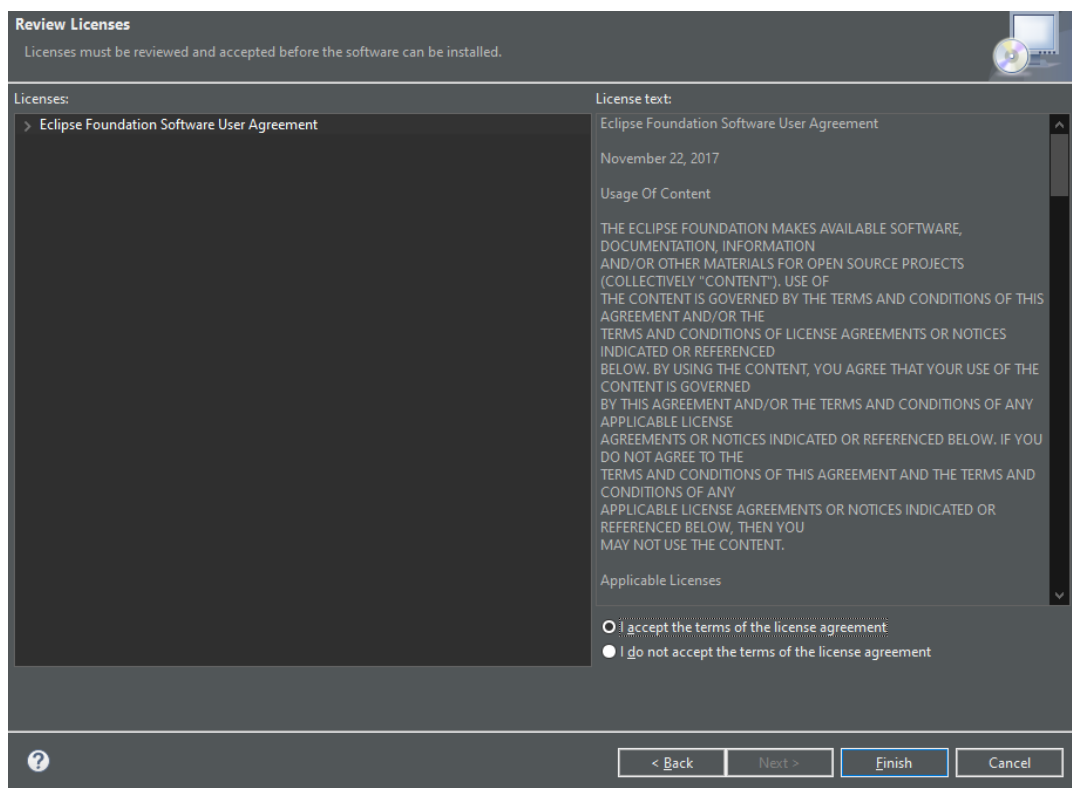


Seleccionamos lo que queremos instalar.





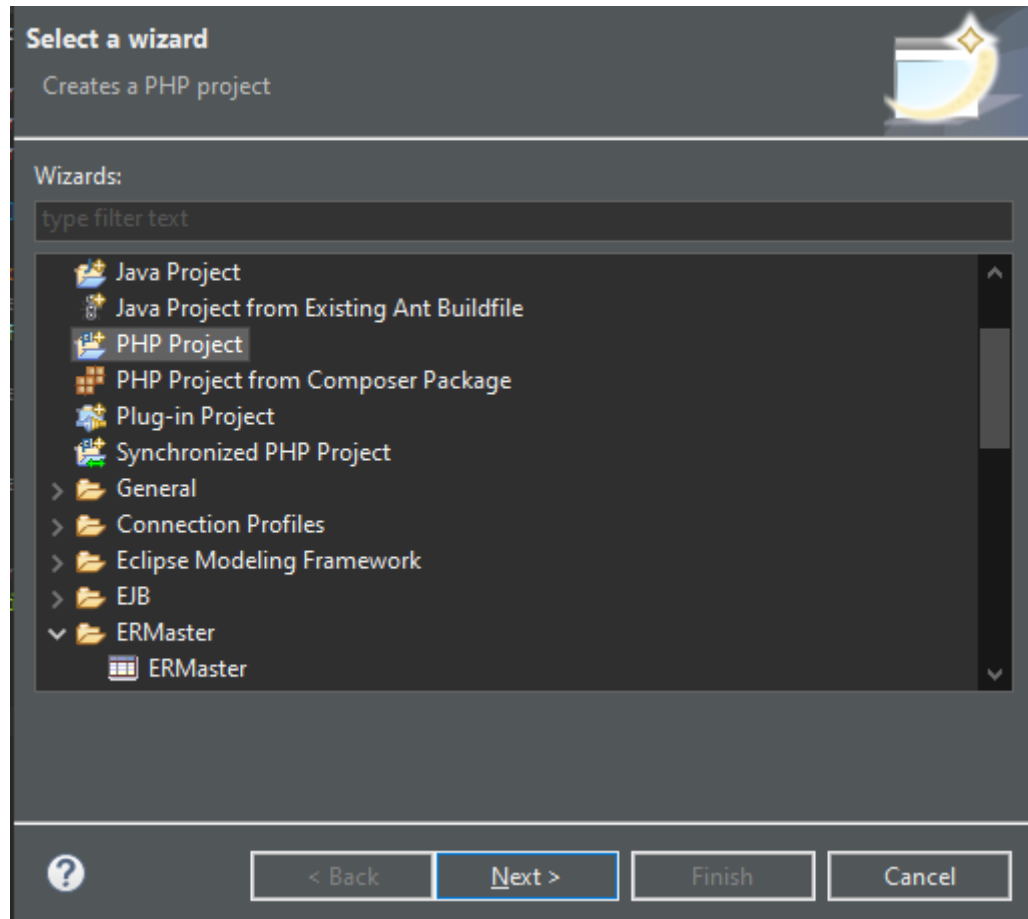
Aceptamos los términos y finalizamos, lo cual iniciará el proceso de instalación.



A continuación, se abrirá una ventana con una actualización disponible, la cual realizaremos. Una vez terminada la instalación, Eclipse nos solicitará ser reiniciado para poder aplicar los cambios.

2. Uso

Con el objeto de comprobar el correcto funcionamiento, procederemos a crear un nuevo proyecto php.



New PHP Project

Create a PHP Project

Create a PHP project in the workspace or in an external location.

Project name: php_prueba_EDl

Contents

☐ Create new project in workspace

☒ Create project at existing location (from existing source)

Directory: C:\Users\Sabri\OneDrive\Desktop\github\php_prueba_EDl

Browse...

PHP Version

☐ Use default PHP settings

☒ Use project specific settings: PHP Version: 7.4 (arrow functions, spread operator in arrays,...) ▼

Project Layout

☐ Use project as source folder

☒ Create separate folders for source files and public resources

[Configure default...](#)

JavaScript Support

☐ Enable JavaScript support for this project

Working sets

☐ Add project to working sets

New...

Working sets:

Select...

?

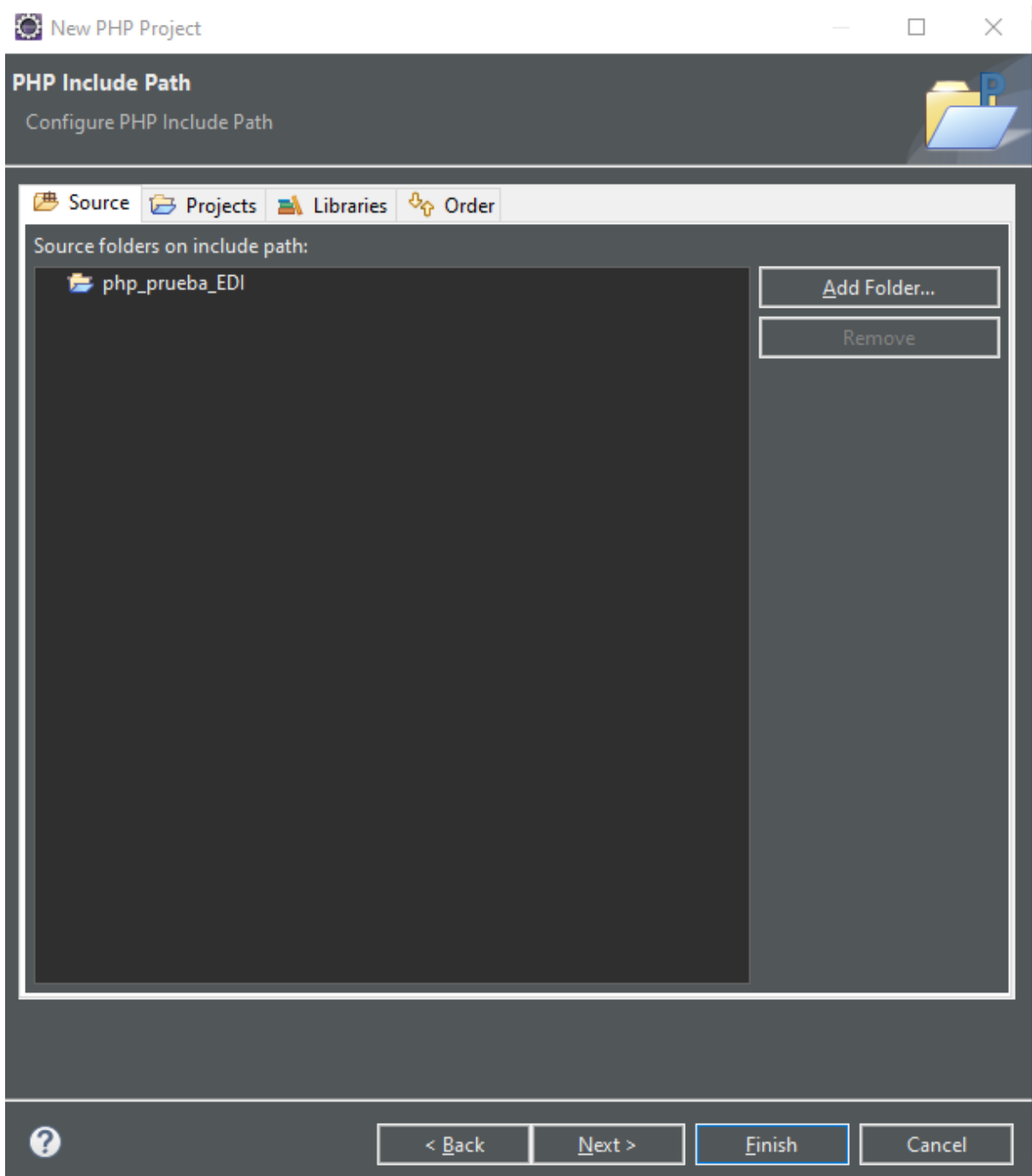
< Back

Next >

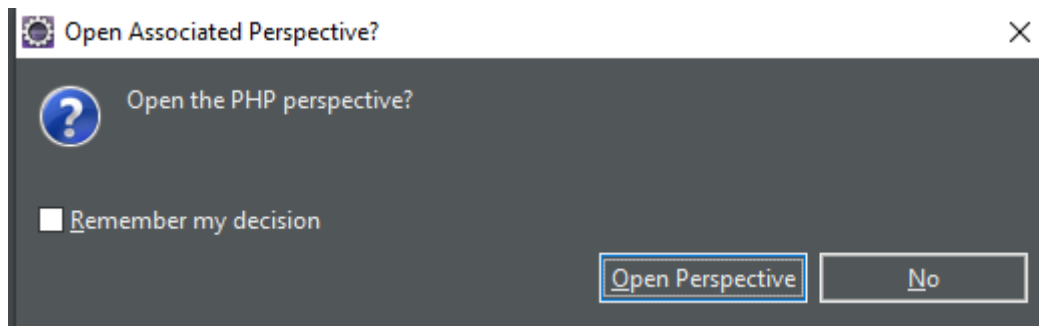
Finish

Cancel

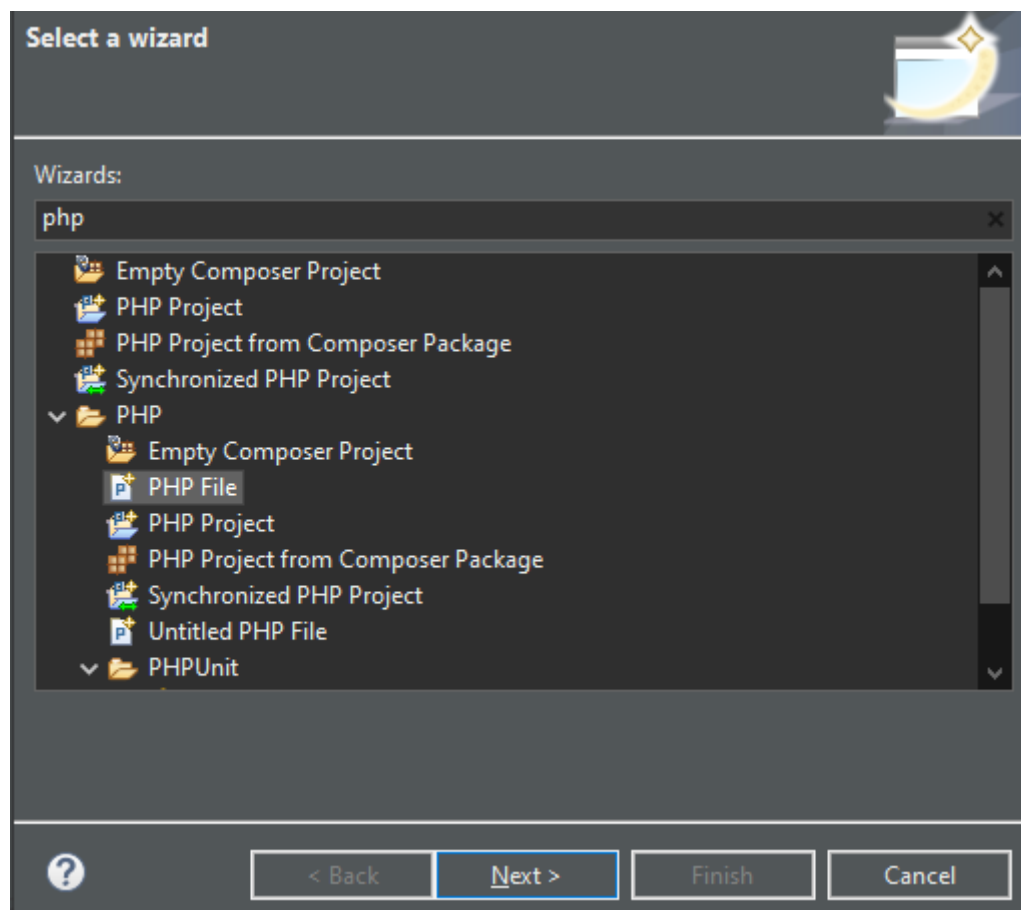
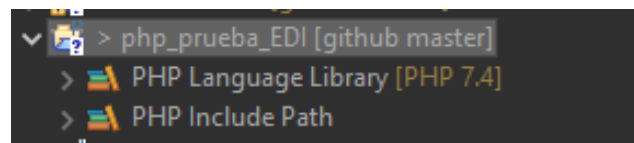
6

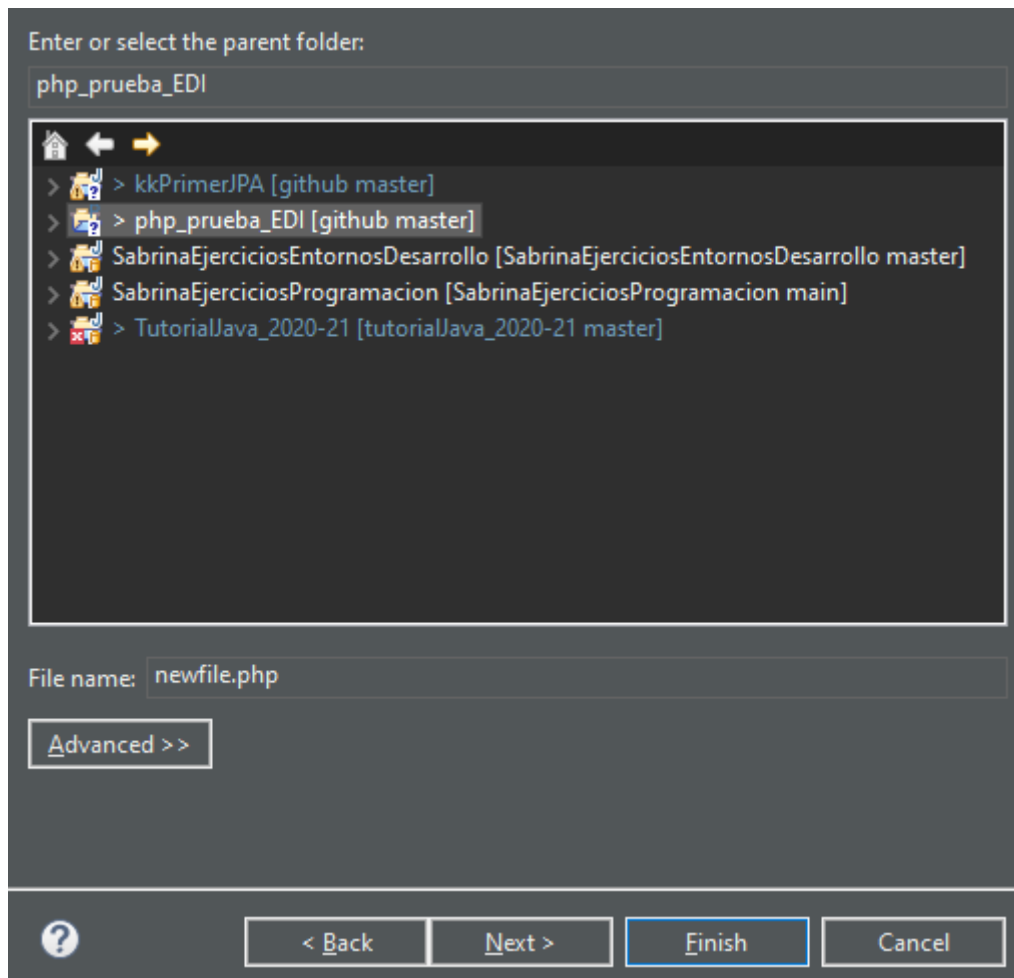


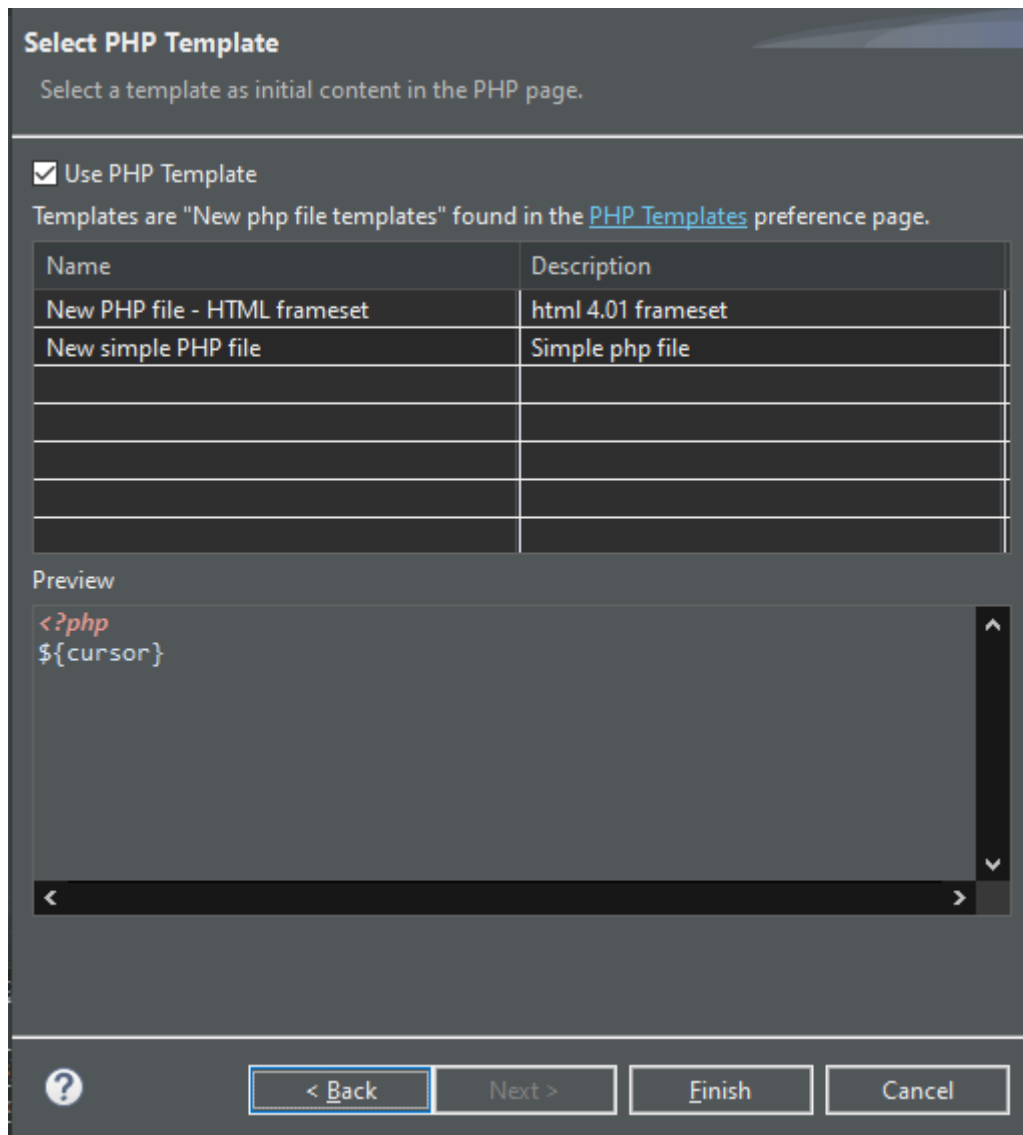
Al darle a finalizar se nos mostrará una ventana para cambiar de perspectiva y empezar a programar php.



Una vez creado el paquete de trabajo, procederemos a crear una php file para realizar nuestras comprobaciones y ver si lo instalado funciona correctamente.







Ahora ya podremos desarrollar php con Eclipse.

