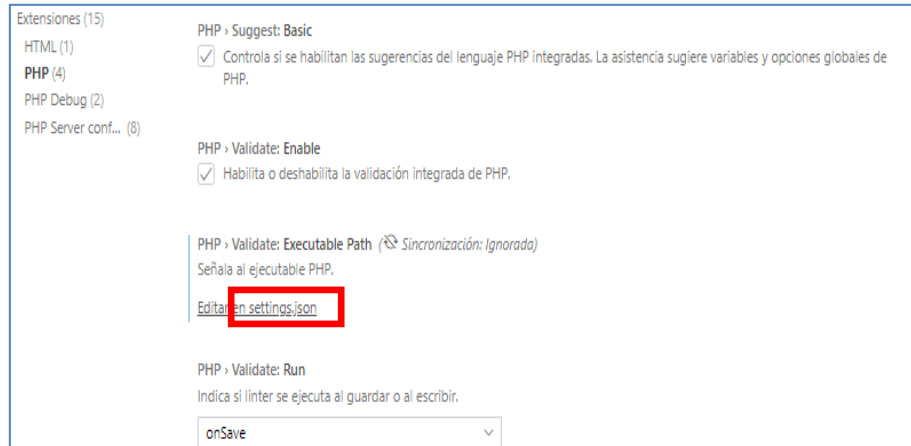


Tutorial. Configuración de VS Code y WampServer

1. Instalar WampServer (lo tenemos)
2. Instalar el IDE o editor avanzado Visual Studio Code (lo tenemos)
3. Configurar VS Code para trabajar con Apache y Php.
 - a. Resumen: acceder a Configuración desde VS Code y escribir php. A continuación editar `settings.json` y dar valor a `php.validate.executablePath`



`"php.validate.executablePath": "C:\\wamp64\\bin\\php\\php7.2.18\\php.exe",`

. Abrir y cerrar

VS Code para reconocer los cambios.

- b. Ayuda:

(<https://code.visualstudio.com/docs/languages/php>)

(<https://www.youtube.com/watch?v=M4A6Qd-QMkU>) desde el minuto 3.

4. Instalar los plugins o extensiones de php:
 - a. Spanish Language Pack for Visual Studio Code (entorno en español; lo tenemos)
 - b. PHP Extension Pack:
 - i. PHP IntelliSense (autocompletado y refactorización)
 - ii. PHP Xdebug (depurador de php)
 - c. Phppfmt- PHP formatter (para dar formato al código)
5. Configurar Apache para trabajar desde la unidad de datos.
 - Crear una nueva carpeta (DWES) para mi módulo.
 - Modificar la configuración de httpd.conf para crear alias asociado a la carpeta anterior.

```
<IfModule alias_module>
    #2022-09-12. Se añade el siguiente alias:
    Alias /DWES "E:\\DWES"
    <Directory "E:\\DWES">
        Options +Indexes +FollowSymLinks +Multiviews
        AllowOverride all
        Require all granted
    </Directory>
#Hasta aquí llegó lo añadido
```