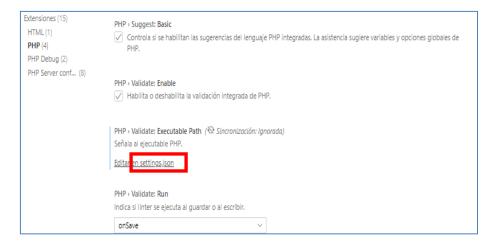
Tutorial. Configuración de VS Code y WampServer

- 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. <u>Resumen:</u> 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 Lenguage 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. Phpfmt- 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.