# xdebug

Antonio Espín Herranz

### instalación

- Ejecutar en una consola: **php -i > info.txt**
- Acceder a: <a href="https://xdebug.org/wizard">https://xdebug.org/wizard</a>
- Aparece una caja de texto y pegamos la salida del comando.
- Descargar la dll y colocarla en la carpeta ext de la instalación de php
  - Quitar la versión del nombre del archivo, dejarla como php\_xdebug.dll

### instalación

- Agregar esto al php.ini
- zend\_extension = "ext/php\_xdebug.dll"
- xdebug.mode = debug
- xdebug.start\_with\_request = yes
- xdebug.client\_port = 9003
- xdebug.client\_host = 127.0.0.1

Pegarlo al final y reiniciar apache.

### instalación

• Configurar **VSCode** 

• Instalar la extensión PHP Debug.

• Crear una carpeta .vscode dentro de la carpeta del proyecto:

• Dentro crear un fichero: launch.json con el siguiente contenido

## Instalación. Fichero: launch.json

```
"version": "0.2.0",
"configurations": [
  "name": "Listen for Xdebug",
  "type": "php",
  "request": "launch",
  "port": 9003
```