

# xdebug

Antonio Espín Herranz

# instalación

- Ejecutar en una consola: **php -i > info.txt**
- Acceder a: <https://xdebug.org/wizard>
- 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  
    }  
  ]  
}
```