# Django Debug

Jorge Barón Abad

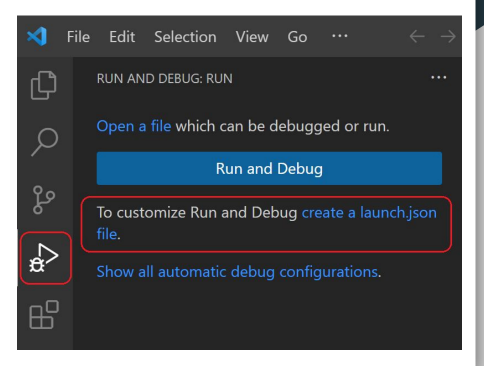
## ¿Para qué sirve?

Para depurar paso a paso nuestra aplicación Django, ver información de nuestras Querys, peticiones, tiempo que tarda cada página y comprobar los posibles errores que podamos tener y corregirlos.

Explicaremos como configurar por un lado nuestra aplicación para hacer Debug en VsCode y por otro lado instalaremos la herramienta de **Debug Tool Bar** 

En VsCode, abrimos el archivo views.py pulsamos lo siguiente.

Luego seleccionamos Django.



Se creará un archivo launch. json de la siguiente forma:

```
// Use IntelliSense to learn about possible attributes.
// Hover to view descriptions of existing attributes.
// For more information, visit: https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=830387
"version": "0.2.0",
"configurations": [
    "name": "Python: Django",
    "type": "python",
    "request": "launch",
    "program": "${workspaceFolder}\\manage.py",
    "args": ["runserver"],
    "django": true,
    "justMyCode": true
```

En el archivo anterior debemos especificar la ruta de nuestro manage.py. Por ejemplo:

Ahora debemos crear nuestro entorno virtual de nuestro proyecto para el Debug:

Pulsamos Crtl+Shift+p

Y buscamos la opción siguiente en la barra de tareas Python: Create Enviorment



Pinchamos y ahora seleccionamos la siguiente opción: Venv



#### Seleccionamos Intérprete:

```
Select a Python installation to create the virtual environment

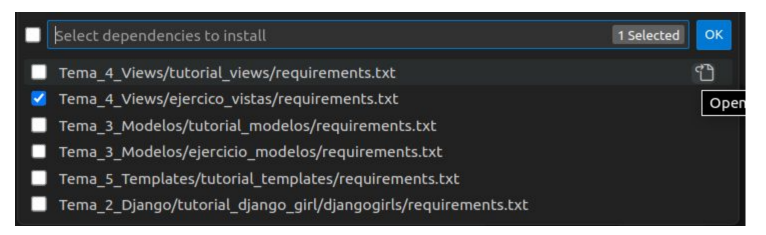
+ Enter interpreter path...

Python 3.10.12 64-bit /bin/python3

Global

Python 3.10.12 64-bit /usr/bin/python3
```

Seleccionamos la ruta del archivo de **requirements.txt** para que sepa qué requisitos tiene que instalar en el entorno:

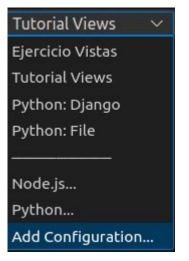


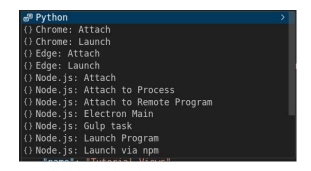
Seleccionamos nuestra configuración de Debug, que por defecto le tenemos puesto el nombre, **Python: Django** y pulsamos en ejecutar:

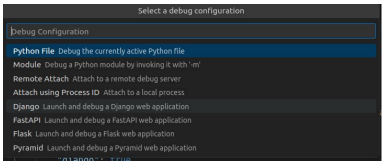


Podemos añadir más configuraciones de otros proyectos, pulsando en **Add Configuration...**:

Y seleccionamos la opción de **Python** y después la de **Django**:







Que tenemos que tener en cuenta en el archivo de configuración:

- Name: Nombre que le damos a esa configuración para diferenciarla de las demás y seleccionarla a la hora de depurar
- **Program**: Ruta donde se situa mi archivo **manage.py** en el proyecto
- **django**: Debe estar siempre a **True**, para que funcione con los proyectos de Django

## Debug Tool Bar

Documentación: <a href="https://django-debug-toolbar.readthedocs.io/en/latest/index.html">https://django-debug-toolbar.readthedocs.io/en/latest/index.html</a>

En el archivo requirements de nuestro proyecto incluimos:

django-debug-toolbar~=4.4.6

Después ejecutamos el comando para instalarlo

pip install -r requirements.txt

A continuación incluimos la aplicación **debug\_toolbar** en nuestras aplicaciones en **mysite/settings.py**:

```
INSTALLED_APPS = []
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'django_seed',
    'debug_toolbar',
    'ejercicio'
]
```

Añadimos las urls de la aplicación de debug en mystite/urls.py:

```
path("__debug__/", include("debug_toolbar.urls")),

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path("__debug__/", include("debug_toolbar.urls")),|
    path('',include("ejercicio.urls"))
]
```

Añadimos un middleware en el archivo en el archivo mysite/settings.py:

"debug toolbar.middleware.DebugToolbarMiddleware",

```
MIDDLEWARE = [
    'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
    'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
    "debug_toolbar.middleware.DebugToolbarMiddleware",
```

Por último en el archivo **mysite/settings.py** debemos incluir la siguiente configuración para que funcione correctamente:

INTERNAL IPS = ["127.0.0.1"]

#### Uso

Una vez que se ha realizado todos los pasos de instalación, cuando entramos en nuestra web, debería aparecer el siguiente menú lateral.

De esta forma podemos saber cuantas consultas hemos ejecutado, las peticiones que hemos realizado, el tiempo que ha tardado en cargar la página, etc..

