Manual de instalación Visual Studio Code

- 1. Instalamos el kit de desarrollo .NET Core SDK y el .NET Framework
- 2. Instalación Visual Studio Code
- 3. Instalar extensión de C#
- 4. Creación de un proyecto nuevo

Instalamos el kit de desarrollo .NET Core SDK y el .NET Framework

- Para descargarnos todas las herramientas del kit iremos al enlace oficial
- Escogeremos el S.O. y después **descargaremos el .NET SDK**, que contiene las herramientas necesarias para la ejecución y el desarrollo de aplicaciones .NET

Windows	Linux	macOS	Docker	
.NET is a free, cross-platform, open-source developer platform for building many different types of applications.				
NETOO				

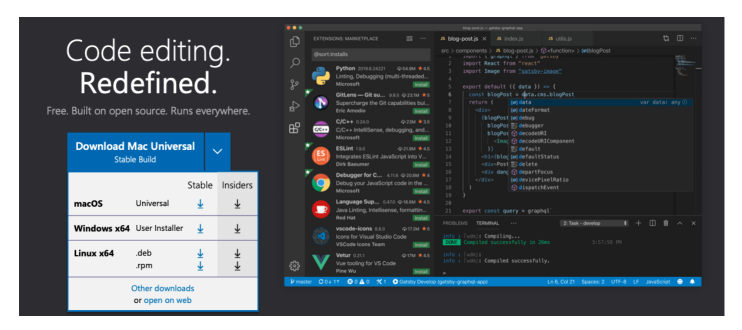
Download .NET SDK x64

Download .NET Runtime

All .NET 6.0 downloads I All .NET versions

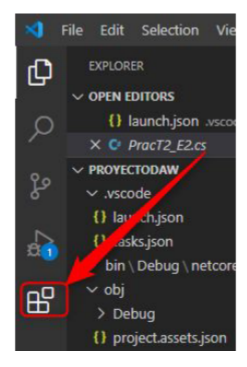
Instalación Visual Studio Code

Una vez instalado el kit de desarrollo, instalaremos el editor [Visual Studio Code] (https://code.visualstudio.com)

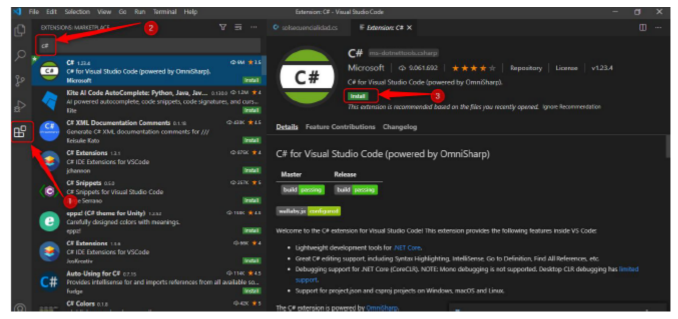


Instalar extensión de C#

Para instalar una extensión pulsamos aquí:

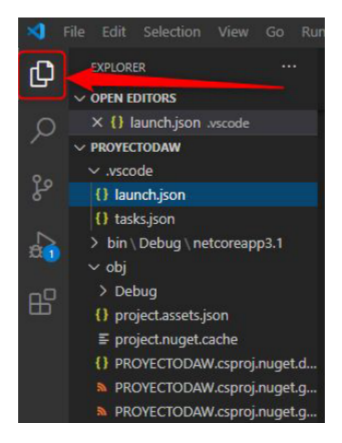


Buscamos la extensión que queremos instalar en nuestro caso **C# for Visual Studio Code** (powered by OmniSharp), la seleccionamos y pulsamos Install.



Volvemos a pulsar el botón de extensiones para cerrar las extensiones.

Si no nos aparece el explorador del proyecto pulsamos aquí:

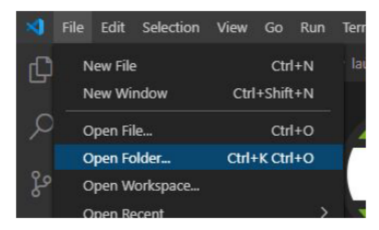


Creación de un proyecto nuevo

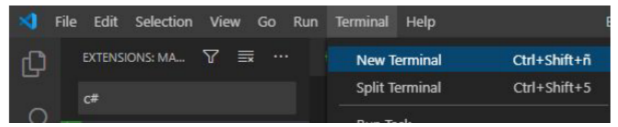
Creamos una carpeta para nuestros proyectos.



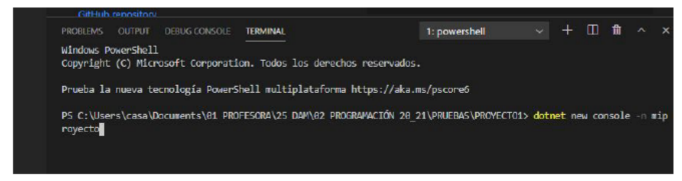
Abrimos la carpeta que hemos creado para nuestro proyecto.



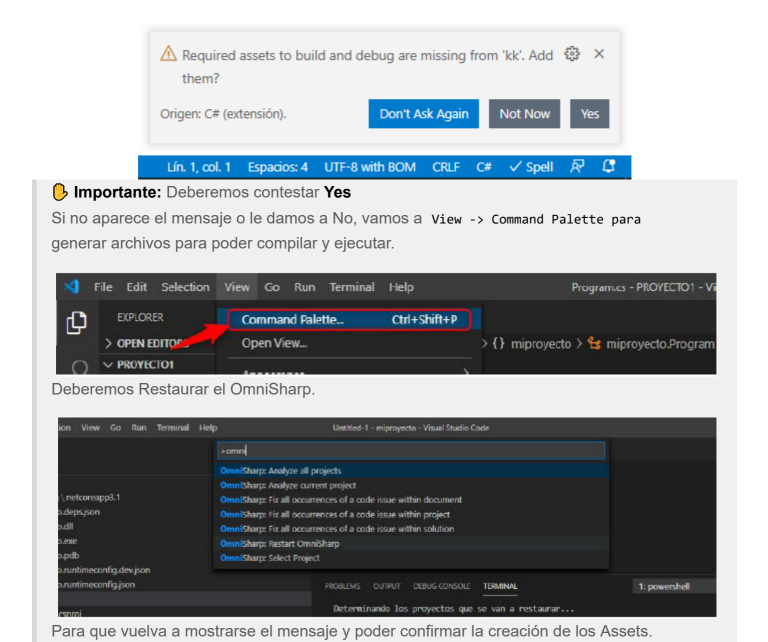
Abrimos un terminal nuevo:



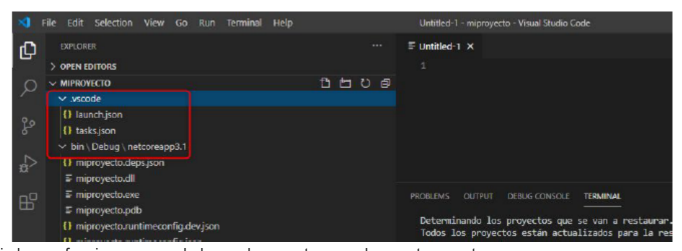
Desde el terminal creamos el proyecto con: dotnet new console -n miproyecto



Creará una carpeta. Debemos entrar en ella con la opción de **Open Folder del menú File**. Esperaremos unos segundos hasta que aparezca un mensaje del tipo:



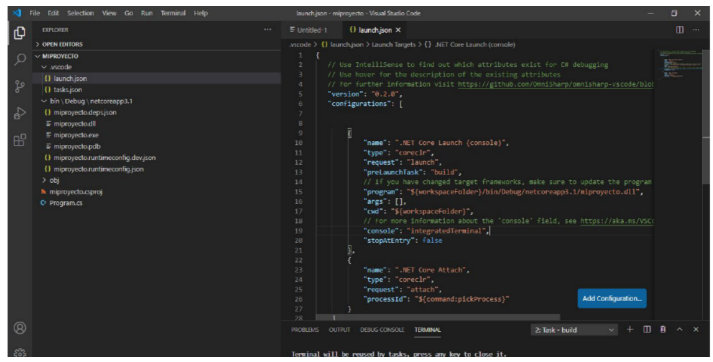
Si todo funciona correctamente, se habrá creado la carpeta .vscode con los dos archivos que se muestran en la imagen.



Si algo no funciona se puede borrar la carpeta .vscode y restaurar otra vez.

Cambiamos la opción de la consola "console": "internalConsole", en el archivo *launch.json* por la opción de terminal externo o terminal integrado:

```
"console": "externalTerminal"
"console": "integratedTerminal"
```



Para terminar, también tenemos la opción de seleccionar el **AutoSave**, para que se guarden los cambios de código automáticamente.

