

VS Code y uso de carpetas



Es un IDE (entorno de desarrollo integrado) desarrollado por Microsoft.



COMPATIBILIDAD

En el sitio web de Visual Studio Code (code.visualstudio.com) podemos ver los instaladores para los sistemas operativos más populares del mundo.



↓ Windows

Windows 7, 8, 10

User Installer	64 bit	32 bit
System Installer	64 bit	32 bit
.zip	64 bit	32 bit



↓ .deb

Debian, Ubuntu

↓ .rpm

Red Hat, Fedora, SUSE

.deb	64 bit
.rpm	64 bit
.tar.gz	64 bit

Snap Store



↓ Mac

macOS 10.10+

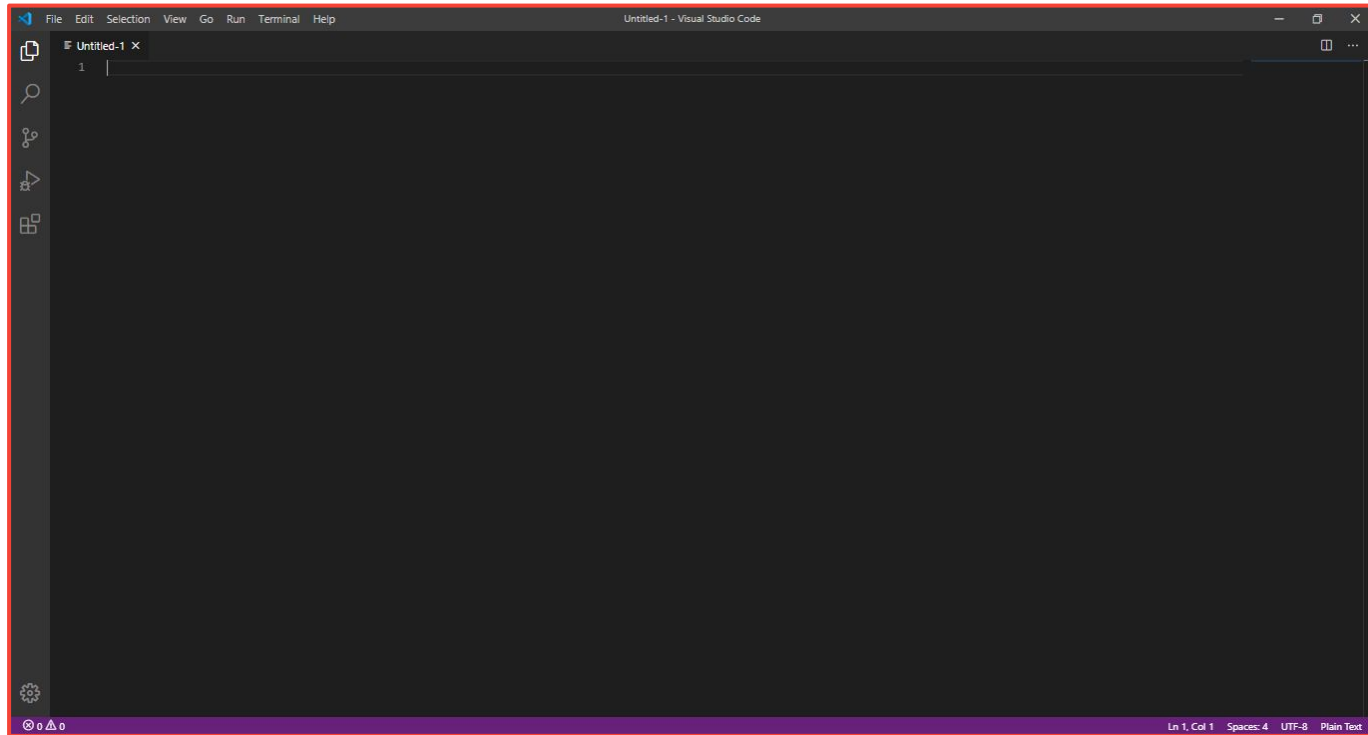
“

Cuando hablamos de un **IDE** nos referimos a un conjunto de herramientas diseñadas para facilitarnos la creación y el desarrollo de nuestros programas o aplicaciones.

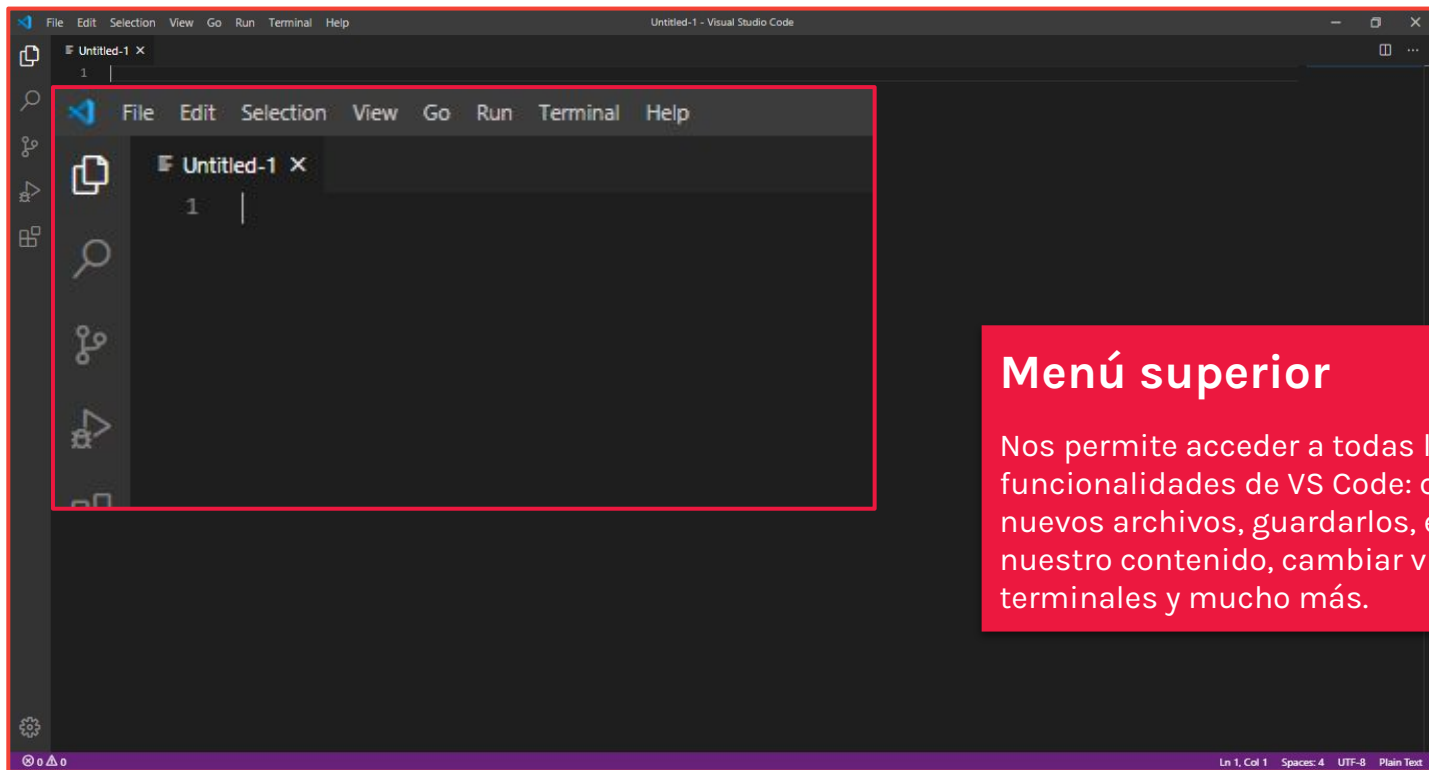
”



Entorno



Entorno

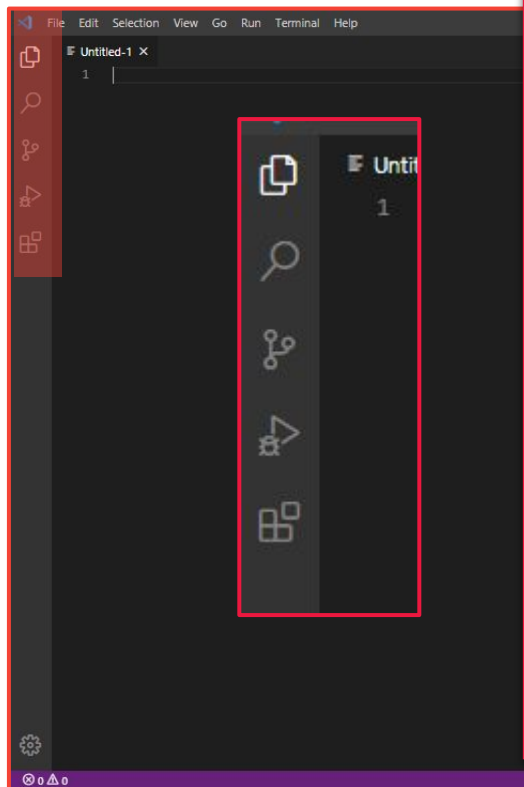


Menú superior



Nos permite acceder a todas las funcionalidades de VS Code: crear nuevos archivos, guardarlos, edición de nuestro contenido, cambiar vistas, abrir terminales y mucho más.

Entorno



Menú lateral (Barra de actividad/Activity bar)

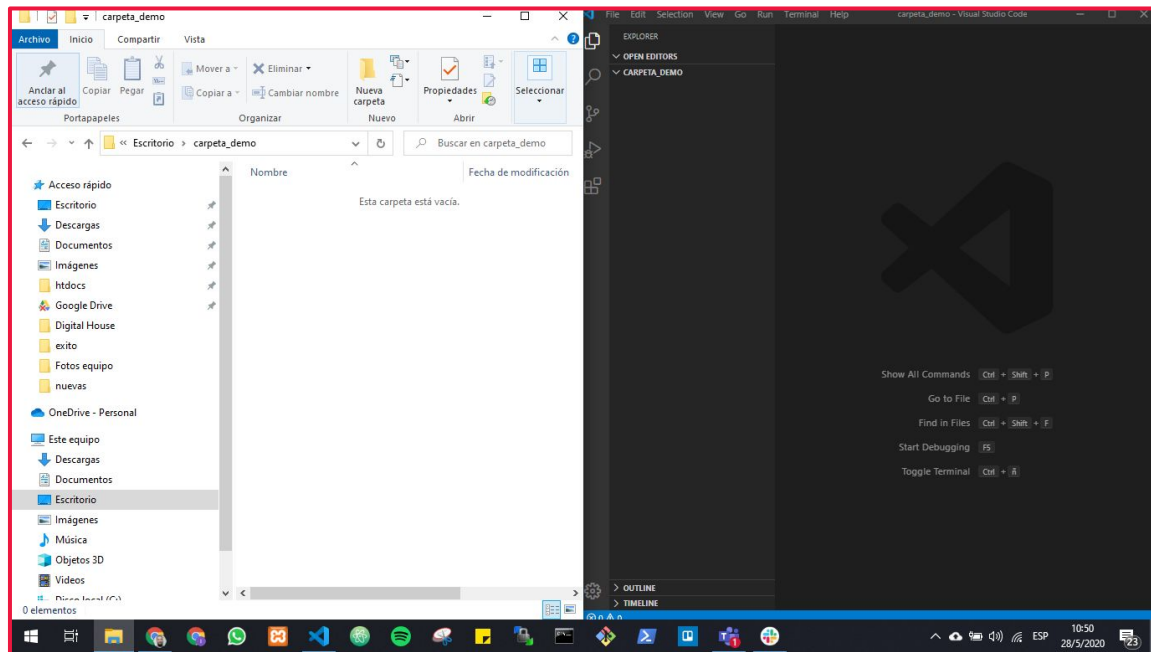
Nos permite acceder rápidamente a las funcionalidades más utilizadas de VS Code. Repasémoslas en orden de arriba hacia abajo:

- **Explorador (Explorer):** nos da acceso a visualizar nuestra estructura de carpetas y archivos, y a los archivos que estamos editando (*open editors*).
- **Buscar (Search):** nos permite buscar texto dentro de nuestros archivos, también tiene la función de buscar y reemplazar.
- **Control de fuente - versiones (Source control):** nos va a permitir comparar nuestra versión local con la versión en la nube.
- **Ejecutar (Run):** nos permite correr y debuggear código.
- **Extensiones (Extensions):** nos muestra las extensiones (funcionalidades agregadas) que tenemos instaladas y nos permite buscar e instalar nuevas.

Entorno



El explorador y nuestros archivos

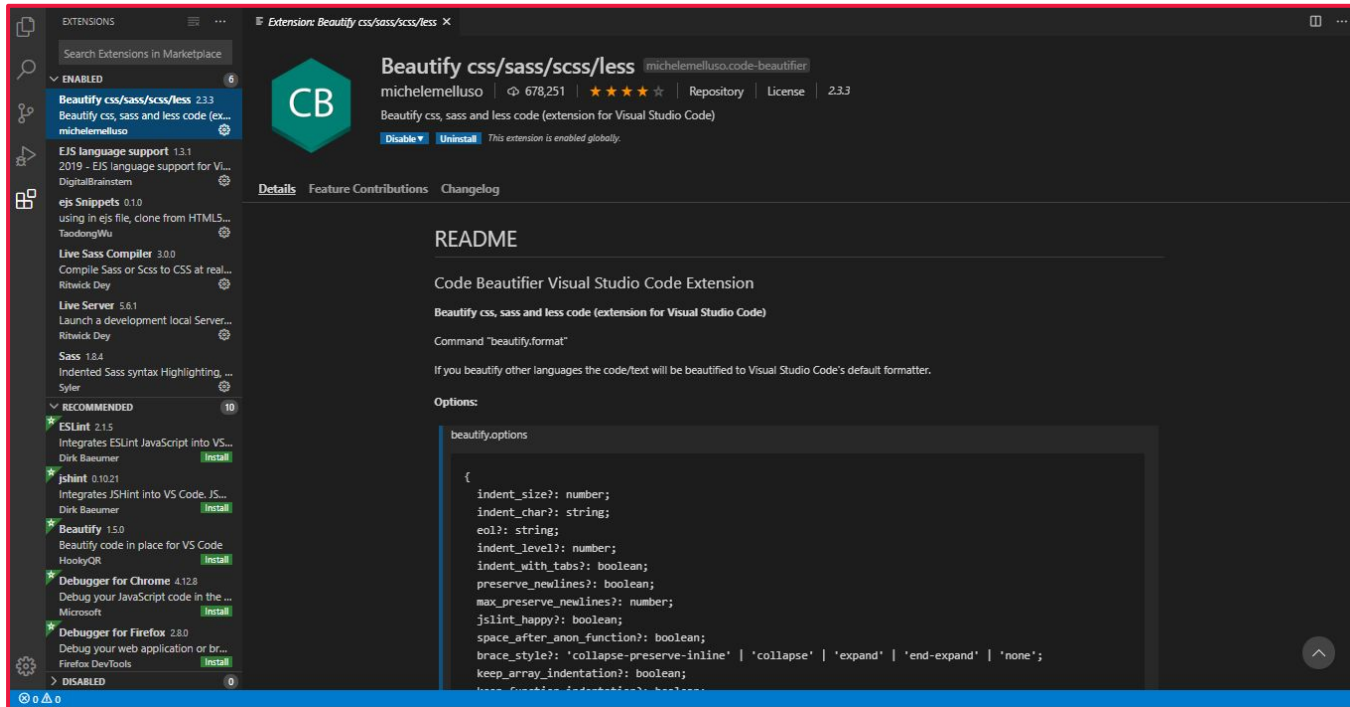


Archivos guardados (o no)

Cada vez que modifiquemos un archivo, **VS Code** nos indicará que hay cambios sin guardar agregando un punto junto al nombre del archivo. Es importante que todos los cambios estén guardados para poder verlos en acción.



Instalando extensiones



Atajos / Shortcuts (Windows / Linux)

Nos podemos ayudar muchísimo con algunos atajos que nos provee **VS Code** (¡estos son solo algunos de muchos!):

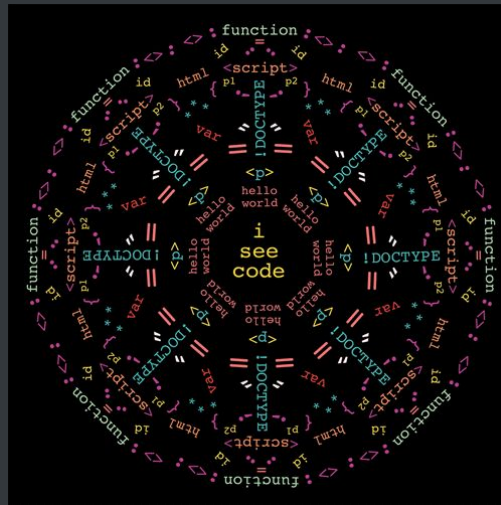
- **Ctrl+N**: Nuevo archivo.
- **Ctrl+O**: Abrir archivo.
- **Ctrl+S**: Guardar archivo.
- **Ctrl+Shift+S**: Guardar archivo como (mismo archivo con distinto nombre).
- **Ctrl+F**: Buscar en archivo (si estoy en el archivo).
- **Ctrl+H**: Buscar y reemplazar en archivo (si estoy en el archivo).
- **Ctrl+Ñ**: Abrir terminal.

Atajos / Shortcuts (Mac)

Nos podemos ayudar muchísimo con algunos atajos que nos provee **VS Code** (¡estos son solo algunos de muchos!):

- **Command+N**: Nuevo archivo.
- **Command+O**: Abrir archivo.
- **Command+S**: Guardar archivo.
- **Command+Shift+S**: Guardar archivo como (mismo archivo con distinto nombre).
- **Command+F**: Buscar en archivo (si estoy en el archivo).
- **Command+H**: Buscar y reemplazar en archivo (si estoy en el archivo).
- **Command+Ñ**: Abrir terminal.

Bienvenido **IDE**, ¡vamos a ser grandes compañeros!



DigitalHouse>
Coding School