

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+

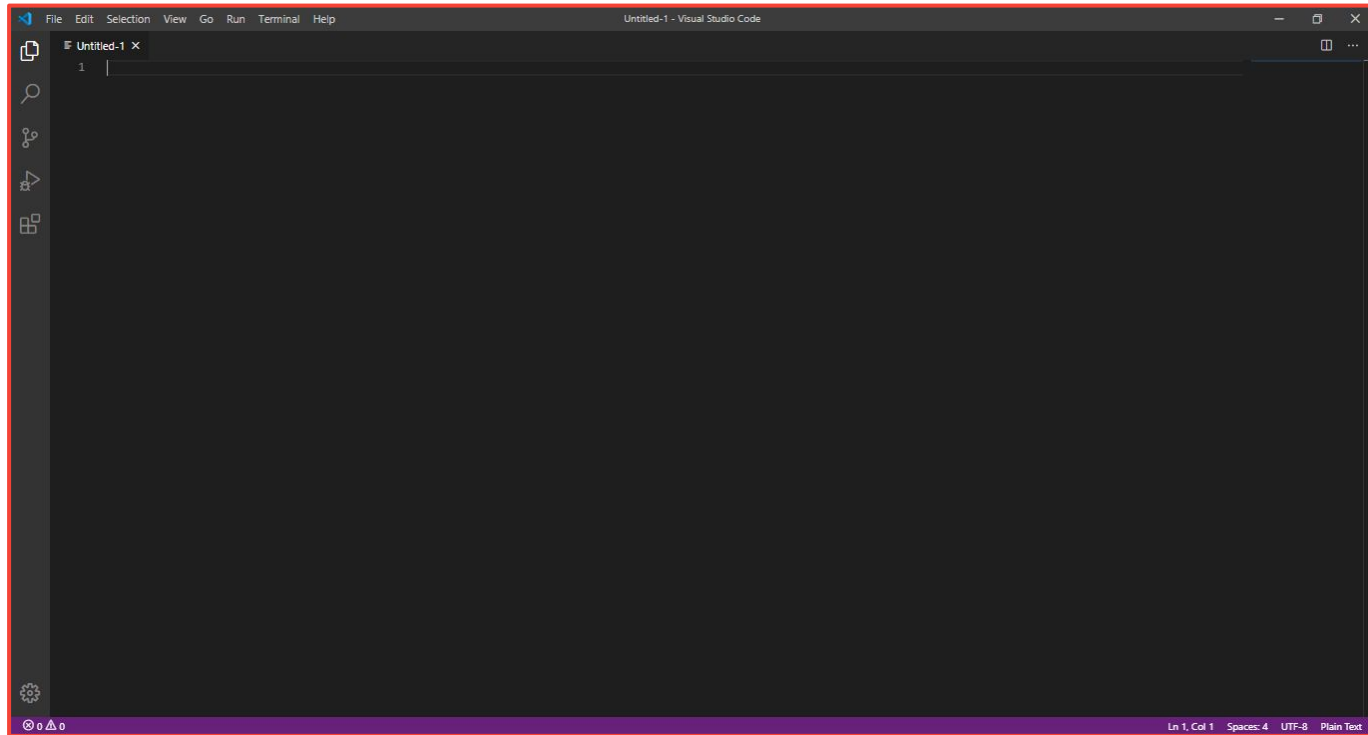
“

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.

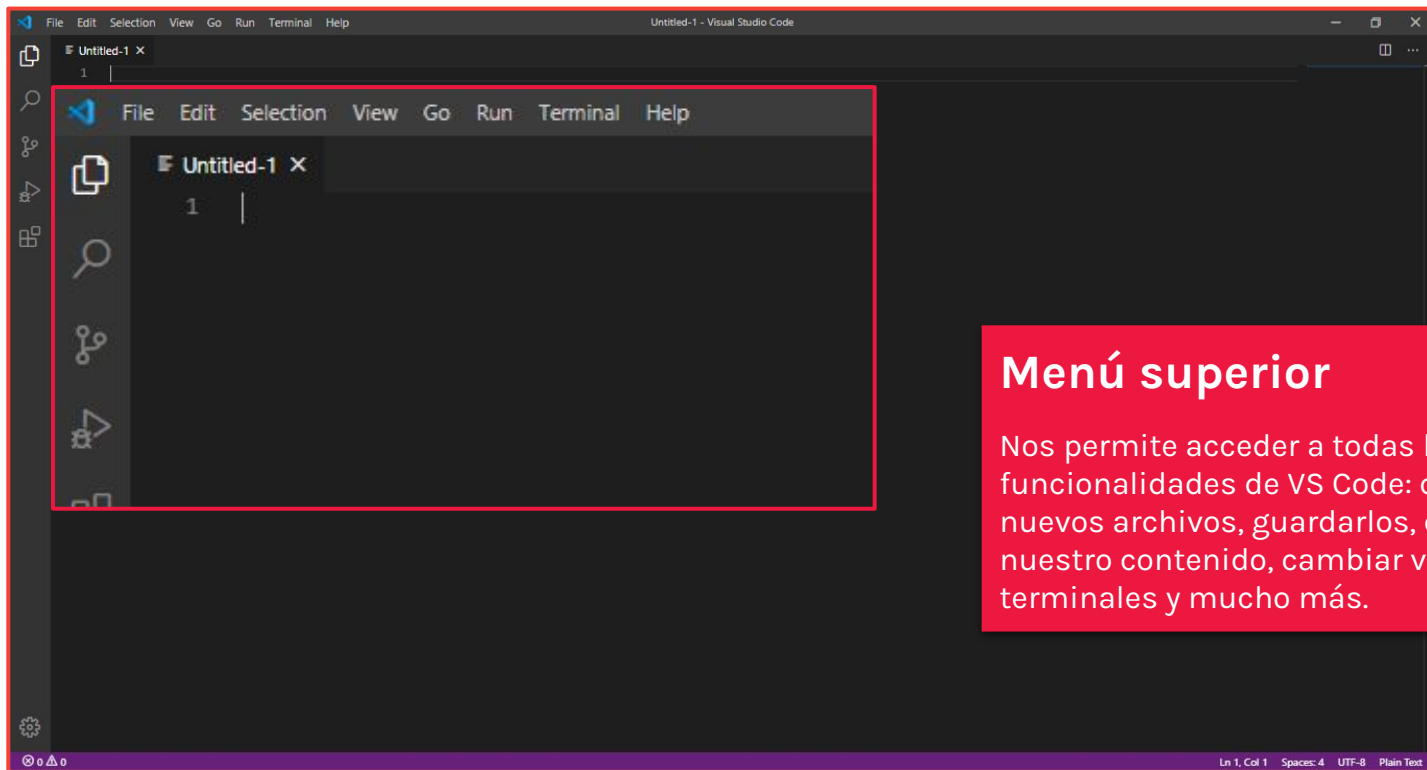
”



Entorno



Entorno

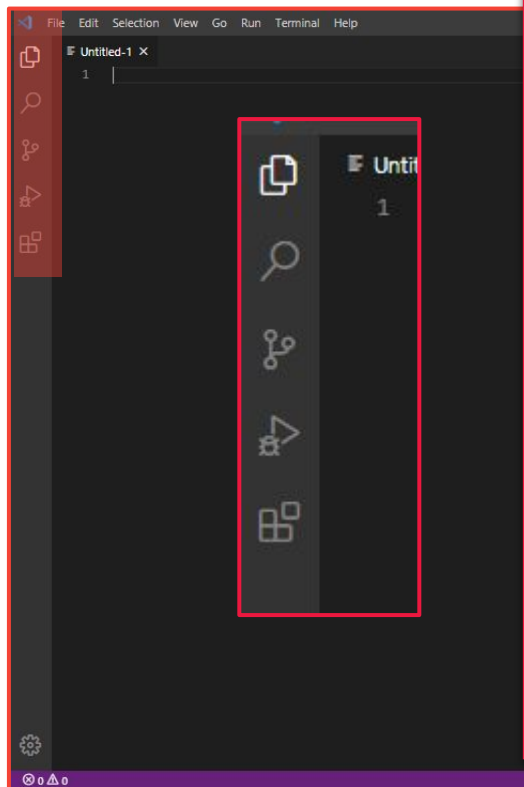


Menú superior



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)

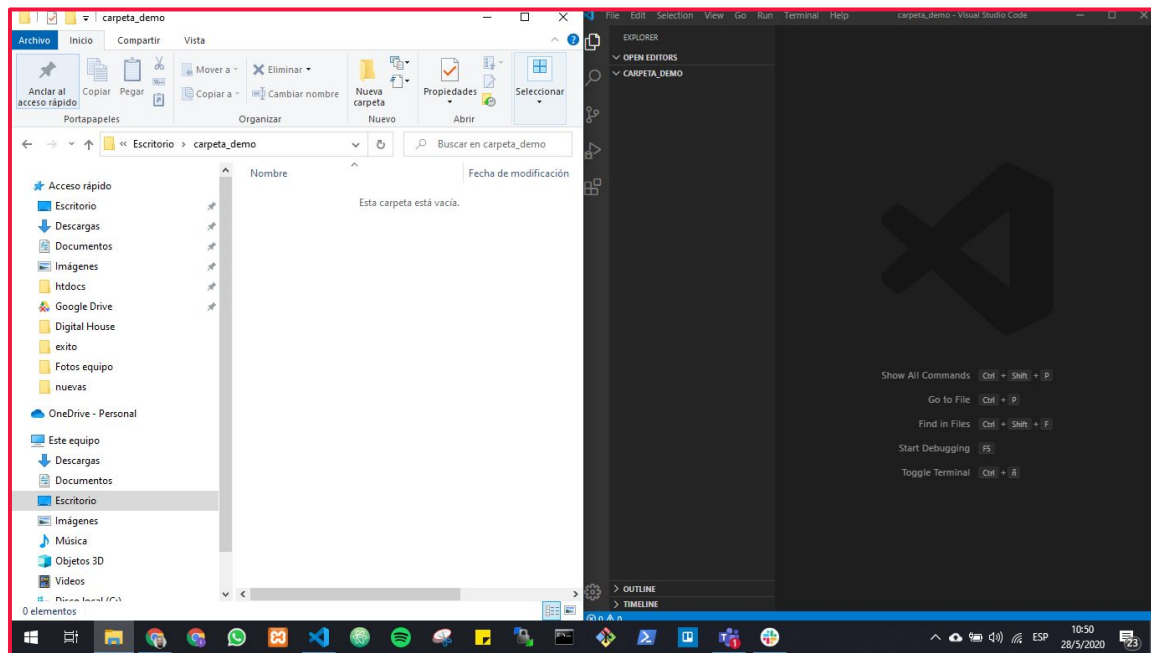
Nos permite acceder rápidamente a las funcionalidades más utilizadas de VS Code. Repasémoslas en orden de arriba hacia abajo:

- **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

The screenshot displays the Visual Studio Code interface with the Extensions Marketplace open. The left sidebar shows a list of installed and recommended extensions. The main panel displays the details for the 'Beautify css/sass/scss/less' extension by michelemelluso, which has 678,251 downloads and a 4.5-star rating. The extension is currently enabled globally. The README section shows the extension's purpose and options.

EXTENSIONS

Search Extensions in Marketplace

ENABLED 6

- Beautify css/sass/scss/less** 2.3.3
Beautify css, sass and less code (extension for Visual Studio Code) (ex...)
michelemelluso
- EJS language support** 1.3.1
2019 - EJS language support for Visual Studio Code
DigitalBrainstem
- ejs Snippets** 0.1.0
using in ejs file, clone from HTML5...
TaodongWu
- Live Sass Compiler** 3.0.0
Compile Sass or Scss to CSS at real...
Ritwick Dey
- Live Server** 5.6.1
Launch a development local Server...
Ritwick Dey
- Sass** 1.8.4
Indented Sass syntax Highlighting...
Sylar

RECOMMENDED 10

- ESLint** 2.1.5
Integrates ESLint JavaScript into VS...
Dirk Baumer **Install**
- jshint** 0.10.21
Integrates JSHint into VS Code. JS...
Dirk Baumer **Install**
- Beautify** 1.5.0
Beautify code in place for VS Code
HookyQR **Install**
- Debugger for Chrome** 4.12.8
Debug your JavaScript code in the ...
Microsoft **Install**
- Debugger for Firefox** 2.8.0
Debug your web application or br...
Firefox DevTools **Install**

DISABLED 0

Extension: Beautify css/sass/scss/less

Beautify css/sass/scss/less michelemelluso.code-beautifier

michelemelluso | 678,251 | ★★★★★ | Repository | License | 2.3.3

Beautify css, sass and less code (extension for Visual Studio Code)

Disable **Uninstall** This extension is enabled globally.

Details Feature Contributions Changelog

README

Code Beautifier Visual Studio Code Extension

Beautify css, sass and less code (extension for Visual Studio Code)

Command "beautify.format"

If you beautify other languages the code/text will be beautified to Visual Studio Code's default formatter.

Options:

```
beautify.options
{
  indent_size?: number;
  indent_char?: string;
  eol?: string;
  indent_level?: number;
  indent_with_tabs?: boolean;
  preserve_newlines?: boolean;
  max_preserve_newlines?: number;
  jslint_happy?: boolean;
  space_after_anon_function?: boolean;
  brace_style?: 'collapse-preserve-inline' | 'collapse' | 'expand' | 'end-expand' | 'none';
  keep_array_indentation?: boolean;
  keep_function_indentation?: boolean;
}
```

Atajos / Shortcuts (Windows / Linux)

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

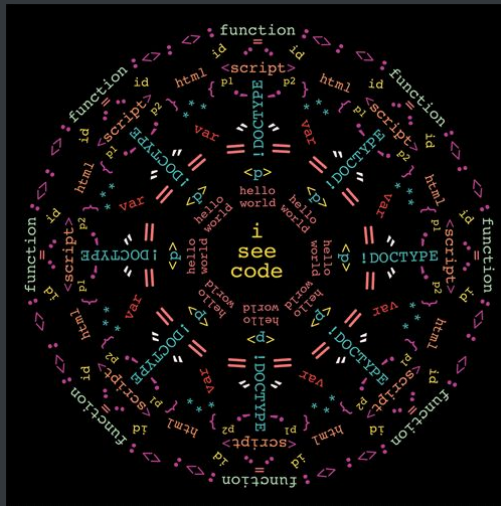
- **Ctrl+N**: Nuevo archivo.
- **Ctrl+O**: Abrir archivo.
- **Ctrl+S**: Guardar archivo.
- **Ctrl+Shift+S**: Guardar archivo como (mismo archivo con distinto nombre).
- **Ctrl+F**: Buscar en archivo (si estoy en el archivo).
- **Ctrl+H**: Buscar y reemplazar en archivo (si estoy en el archivo).
- **Ctrl+Ñ**: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