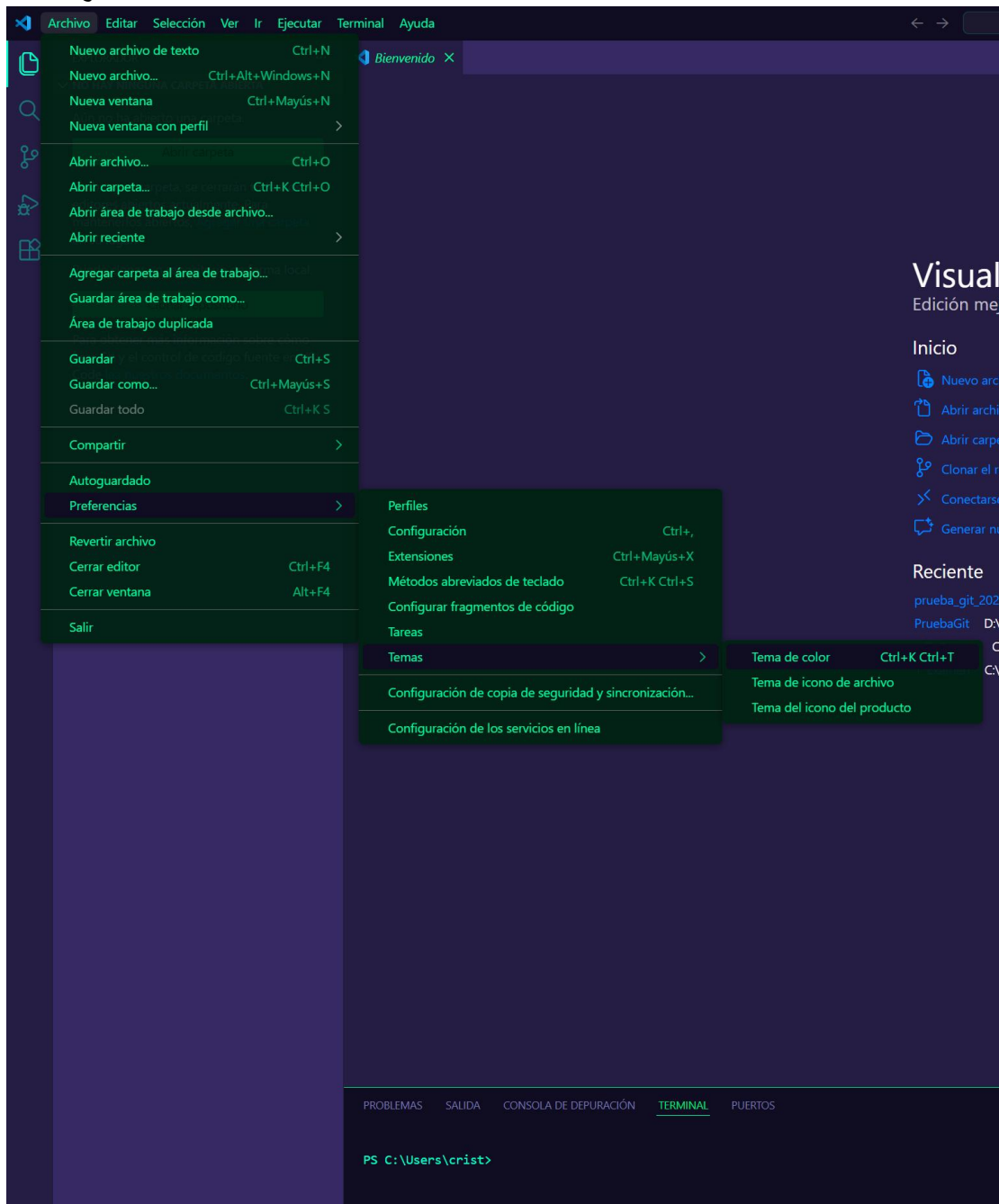


# 1. Configuración Inicial del Editor de Código

## Tema y Personalización del Editor:



Seleccionar tema de color (detectar modo de color del sistema deshabilitado)

+ Examinar temas de color adicionales...

Claro (Visual Studio) Visual Studio Light temas claros

Claro Solarized Solarized Light

Claro+ Default Light+

Moderno claro Default Light Modern

Quiet claro Quiet Light

Abyss temas oscuros

Activate SCARLET protocol (beta)

**Activate UMBRA protocol** ⚙️

Cyberpunk

Kimbie oscuro Kimbie Dark

Moderno oscuro Default Dark Modern

Monokai

Monokai atenuado Monokai Dimmed

**Oscuro (Visual Studio) Visual Studio Dark** ⚙️

Oscuro Solarized Solarized Dark

Oscuro+ Default Dark+

Rojo Red

Tomorrow Night Blue

Contraste alto claro Default High Contrast Light temas de alto contraste

Contraste alto oscuro Default High Contrast

← Configuración X

Buscar una configuración

**Personalización > Fuentes**

Interfaz de Panel de control fuentes heredadas

Arrastra y coloca para instalar  
Arrastra archivos de fuentes desde el Explorador de archivos o el escritorio, colócalos aquí para instalar fuentes en el dispositivo.

Examinar e instalar fuentes

Obtener más fuentes en Microsoft Store

Opciones de configuración relacionadas

Fuentes disponibles

Escriba aquí para buscar Filtrar por: Scripts para todos los idiomas 182 fuentes encontradas

Over the horizon comes the...	A cool summer breeze...	Over the horizon comes the break of dawn.
JetBrains Mono 16 tipos de letra	JetBrains Mono NL 16 tipos de letra	Agency FB 2 tipos de letra
THEY WALTZED GRACEFULLY...	SPLENDID FIREWOR... ERUPTED...	El pequeño joven tomaba zumo exprimido con hierbas

The screenshot shows the VS Code settings editor. The left sidebar has 'User' selected. Under 'Editor de texto', 'Fuente' is expanded. The main area shows the 'Font' settings:

- Font Family**: A dropdown menu currently set to "JetBrains Mono, Consolas, 'Courier New', monospace".
- Font Ligatures**: A section with a description and a link to edit in settings.json.
- Font Size**: A dropdown menu currently set to "14".
- Font Variations**: A section with a description and a link to edit in settings.json.

At the top right, there is a button labeled "Configuración de copia de seguridad y sincronización".

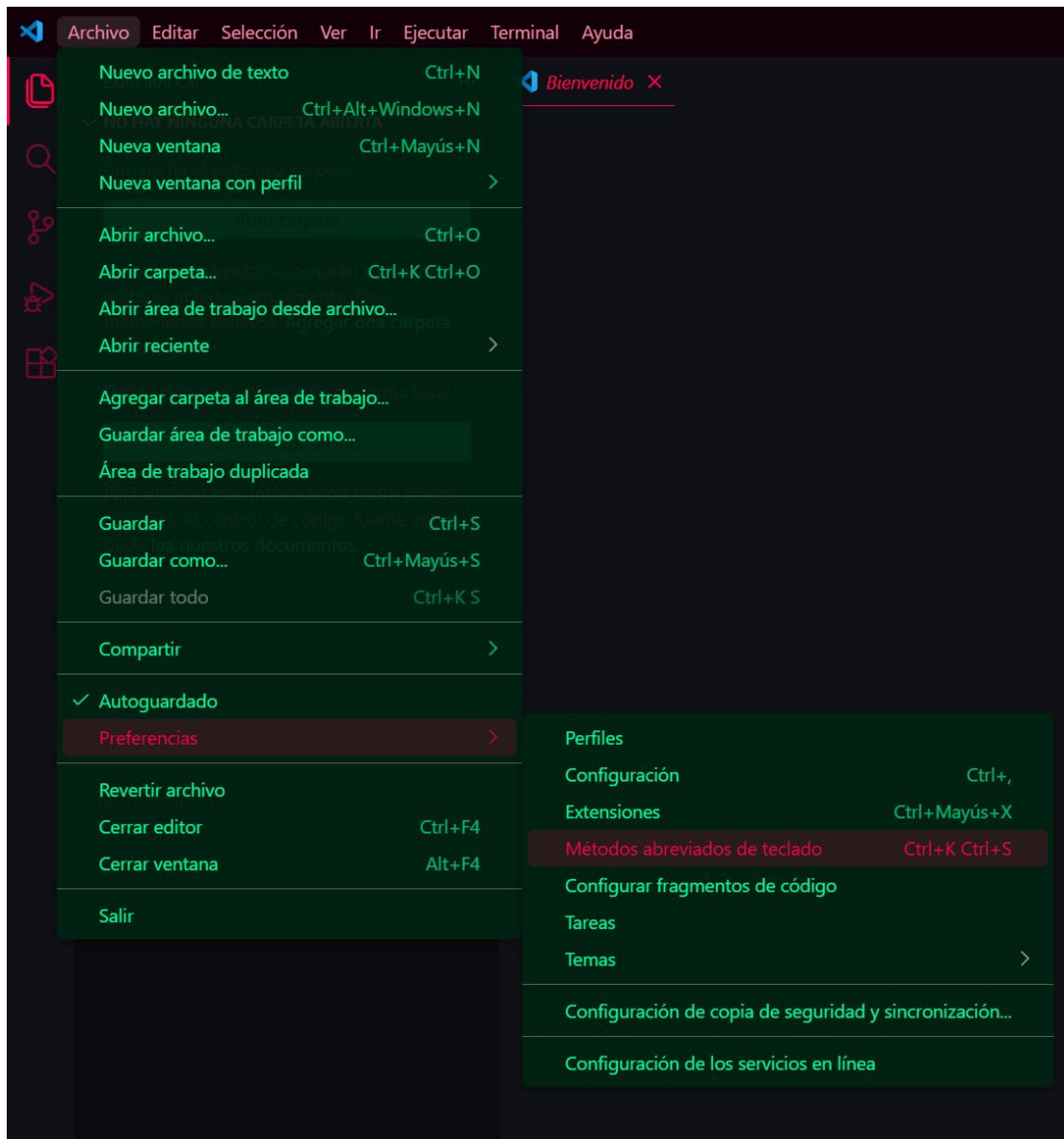
## Configurar Autosave:

The screenshot shows the VS Code settings editor. The left sidebar has 'User' selected. Under 'Files', 'Auto Save' is selected. The main area shows the 'Files: Auto Save' settings:

**Controla el guardado automático de los editores que tienen cambios no guardados.**

A dropdown menu is open, showing the option "afterDelay".

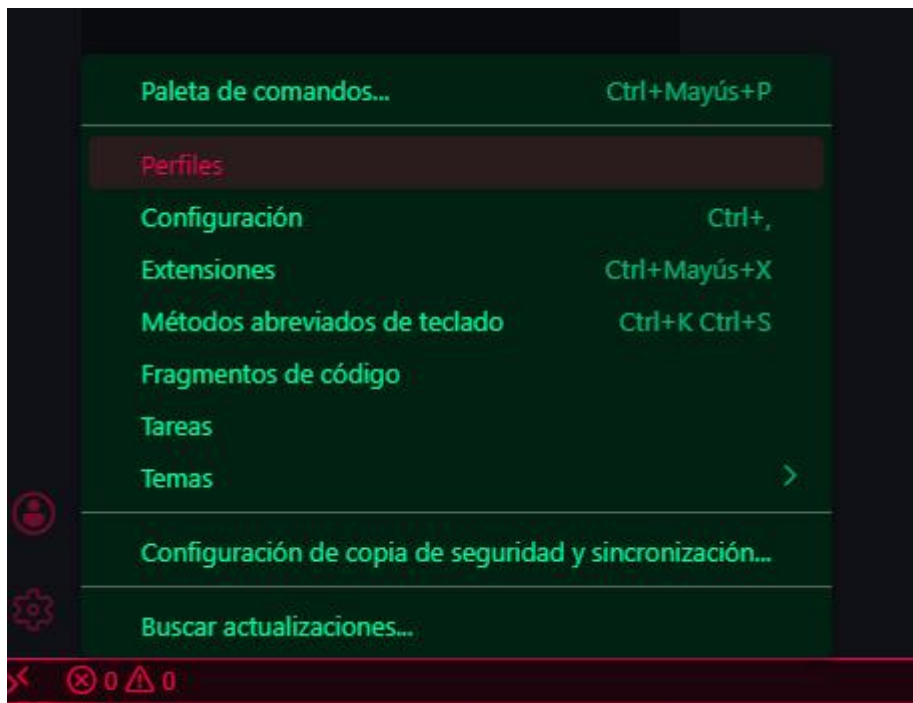
## 2. Configuración de Atajos de Teclado



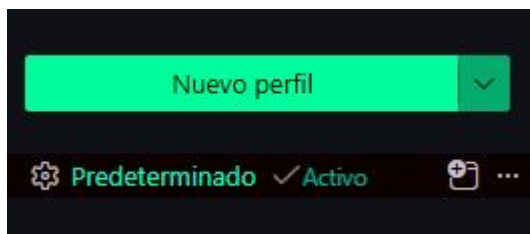
Chat: Siguiente bloque de código	Ctrl + Alt + PageDown	chatIsEnabled && inChat	Sistema
Chat: Siguiente indicación de usuario	Ctrl + Alt + DownArrow	chatIsEnabled && inChat	Sistema
Comentarios: Agregar comentario en la selección actual	Ctrl + K   Ctrl + G	activeCursorHasCommentingRange	Usuario
Comentarios: Ir al rango comentado anterior	Mayús + Alt + F10	activeEditorHasCommentingRange	Sistema
Comentarios: Ir al rango de comentarios anterior	Ctrl + K   Ctrl + Alt + UpArrow	accessibilityModeEnabled && commentFocused    accessibilityModeEnabled && editorF...	Sistema

He escogido esta opción debido a que no puedo usar ctrl+ñ porque tengo un teclado ansi y no tengo “ñ”.

### 3. Crear y Gestionar Perfiles de Configuración



*Crear un Perfil de Configuración:*



*Modificar el Perfil:*

## Documentación Markdown

**Nombre**  
Documentación Markdown

**Icono**  
⚙️ Icône de profil qui se montrera en la barra de actividad

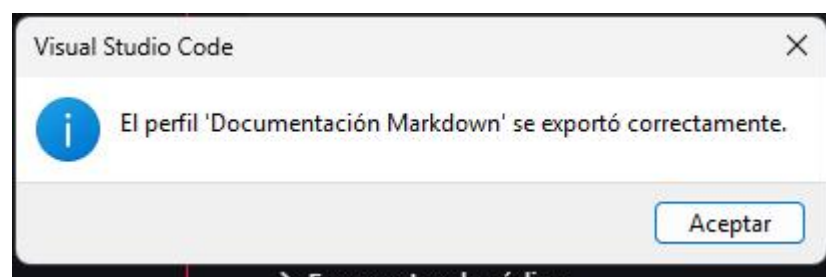
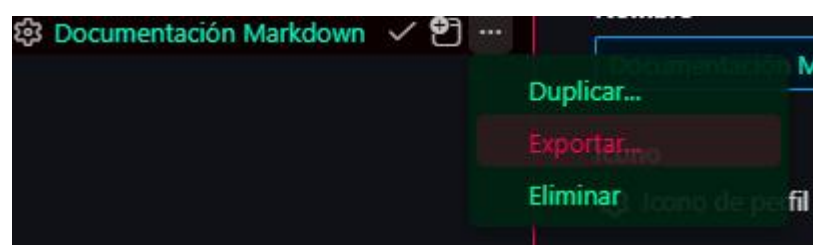
**Copiar desde**  
Seleccione el origen del perfil desde el que desea copiar el contenido  
Ninguno

**Contenidos**  
Configurar el origen de contenido para este perfil o- Predeterminado: Usar contenido del perfil predeterminado  
• Ninguno: Crear contenido vacío

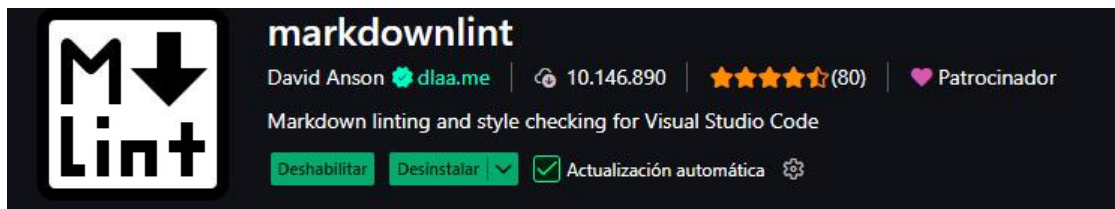
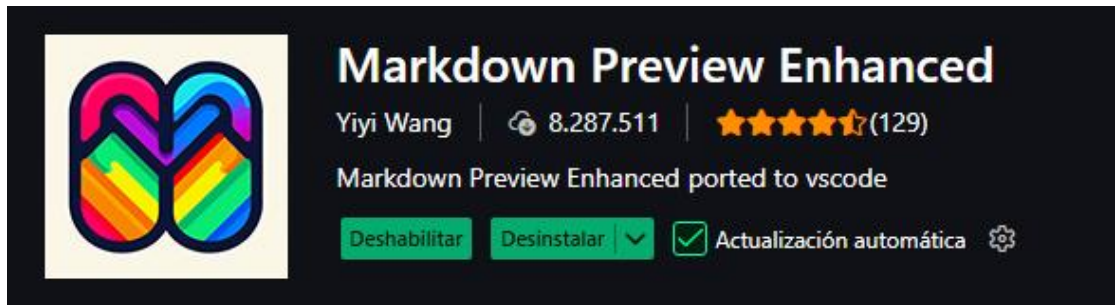
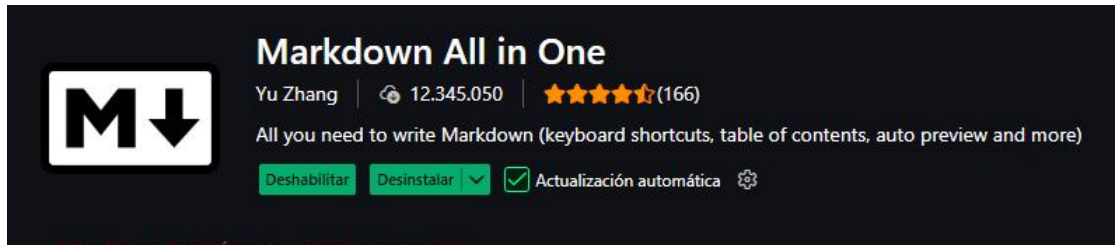
Contenidos	Origen
Configuración	Predeterminada Ninguno
Métodos abreviados de teclado	Predeterminada Ninguno
Tareas	Predeterminada Ninguno
Servidores MCP	Predeterminada Ninguno
Fragmentos de código	Predeterminada Ninguno
Extensiones	Predeterminada Ninguno

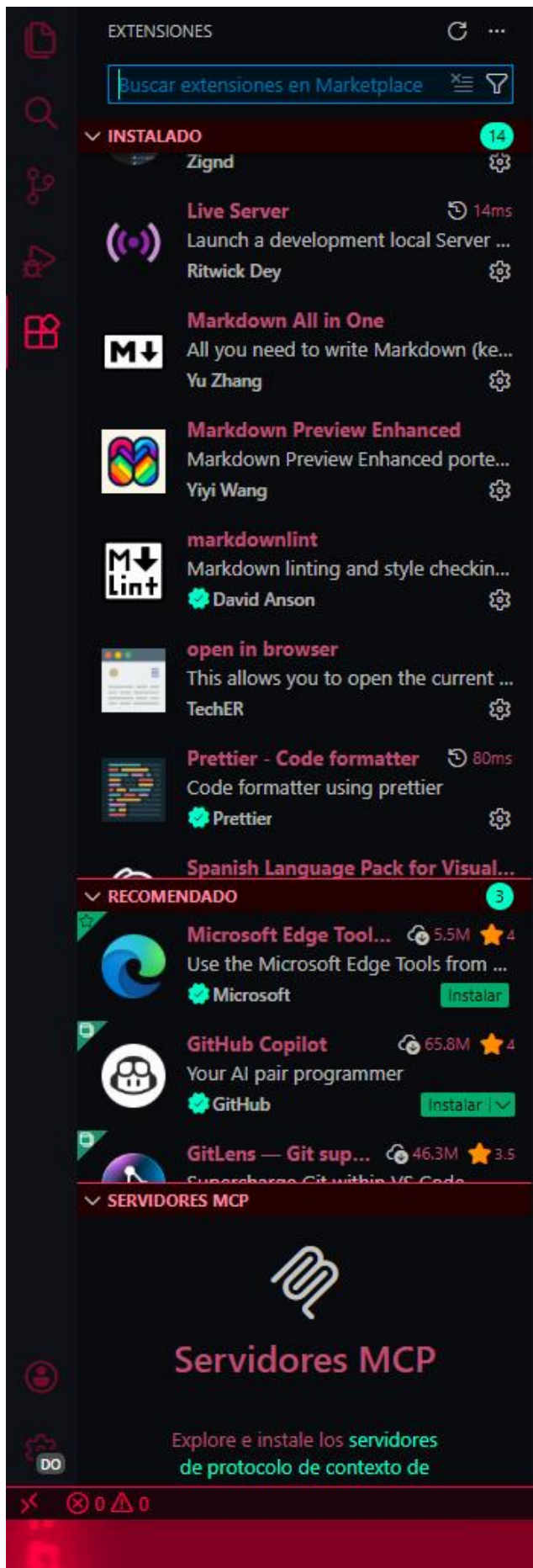
**Cancelar** **Vista previa** **Crear**

*Exportar el Perfil:*



## 4. Instalación y Gestión de Extensiones





Ahora nos cambiaremos al perfil de default para comprobar que las extensiones nuevas no están instaladas:



Me aparecen instaladas igual, es como que los perfiles comparten extensiones, para solucionar esto debería de crear de nuevo el perfil desde 0 desmarcando la opción de compartir extensiones.

EXTENSIONES

Buscar extensiones en Marketplace

INSTALADO

Auto Rename Tag (23ms) - Jun Han

CSS Peek (Allow peeking to css ID and class st...) - Pranay Prakash

css-auto-prefix (Autoprefixes certain attributes in CSS) - sporiley

Cyberpunk (A crazy cyberpunk theme) - Max

Gitlantis (Transform your project into an expl...) - Brian Njogu

html tag wrapper (wrap selected html tag by press ctrl...) - hwencc

IntelliSense for CSS class ... (CSS class name completion for the ...) - Zignd

Live Server (Launch a development local Server ...) - Ritwick Dey

Markdown All in ... (12.3M stars 4.5) - Yu Zhang (All you need to write Markdown (ke...))

Markdown Preview... (8.2M stars 4.5) - Yiyi Wang (Markdown Preview Enhanced port...)

markdownlint (10.1M stars 4.5) - David Anson (Markdown linting and style checkin...)

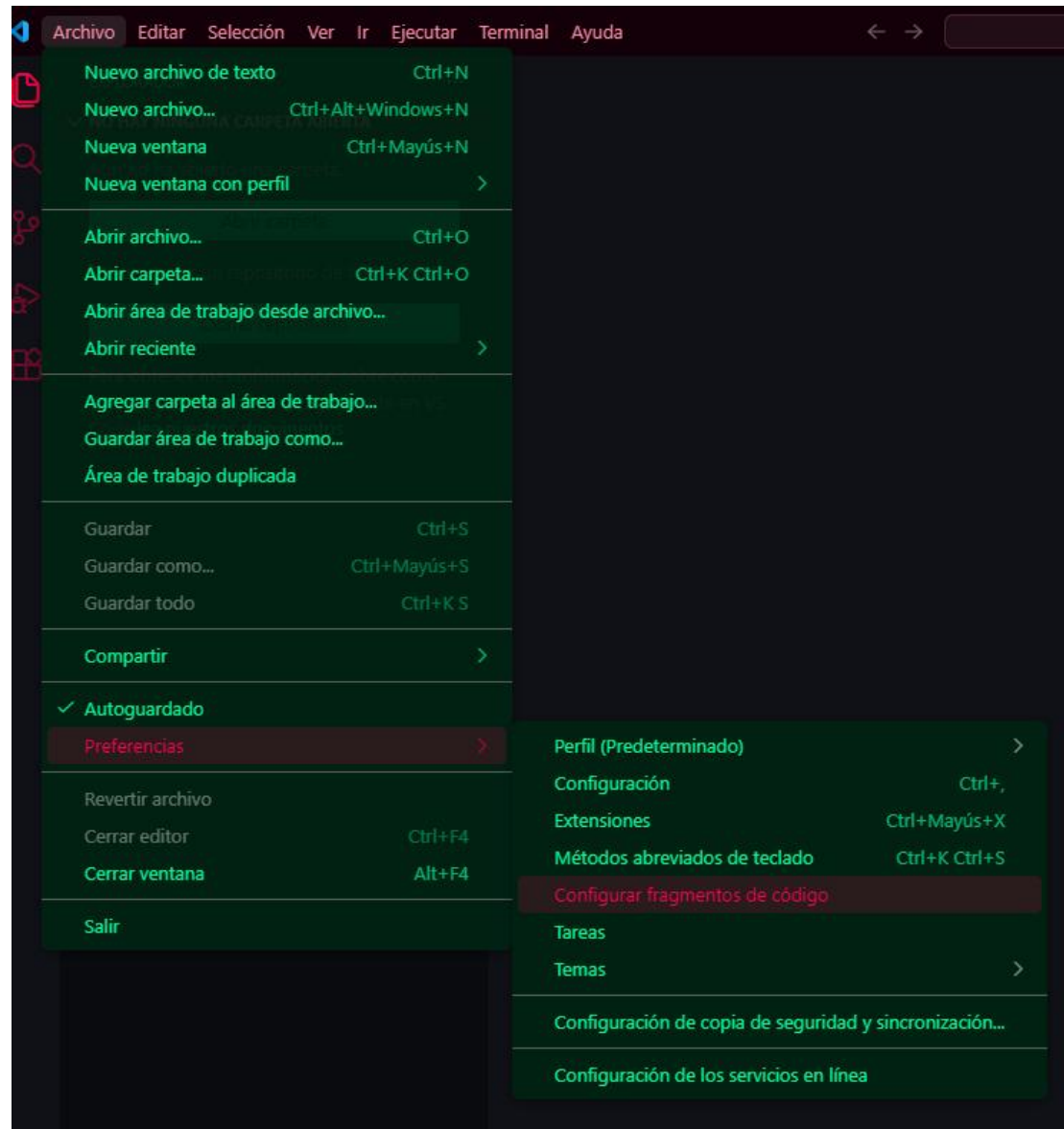
open in browser (This allows you to open the current ...)

RECOMENDADO

SERVIDORES MCP

## 5. Crear y Usar Snippets de Código

*Crear snippets para Markdown:*





Ξ markdown.json 7 X

C: > Users > crist > AppData > Roaming > Code > User > profiles > 7b16c222 > snippets > Ξ markdown.json > ...

```
1  {
2      // snippet for mermaid creation
3      "mermaid": {
4          "prefix": "mmd",
5          "body": "```mermaid\n$1\n```,",
6          "description": "Mermaid diagram"
7      },
8      //snippet for java code
9      "java": {
10          "prefix": "javab",
11          "body": "```java\n$1\n```,",
12          "description": "Java code"
13      },
14      //snippet for centered image
15      "centered-image": {
16          "prefix": "cimg",
17          "body": "<p align=\"center\">\n<img src=\"$1\" alt=\"$2\"/>\n</p>", "description": "Centered image"
18      }
19  }
```

## Prueba el Snippet

Los snippets personalizados se insertaron mediante el menú de sugerencias (Ctrl + Espacio), ya que en el contexto Markdown el uso de la tecla TAB está priorizado para la aceptación de sugerencias e indentación, comportamiento estándar de Visual Studio Code.

The screenshot displays five separate code editor panes, each showing a snippet being inserted into a Markdown file named 'pruebas.md' located at 'C:\Users\crist\Desktop'. The snippets are:

- mmd**: A Mermaid diagram snippet. The first line shows '1 mmd'. A dropdown menu shows 'mmd' and 'mermaid'. The second line shows '2' and the third line shows '3'.
- mermaid**: A Mermaid diagram snippet. The first line shows '1 mmd'. A dropdown menu shows 'mmd' and 'mermaid'. The second line shows '2' and the third line shows '3'.
- javab**: A Java snippet. The first line shows '1 javab'. A dropdown menu shows 'javab' and 'java'. The second line shows '2' and the third line shows '3'.
- java**: A Java snippet. The first line shows '1 javab'. A dropdown menu shows 'javab' and 'java'. The second line shows '2' and the third line shows '3'.
- cimg**: A centered image snippet. The first line shows '1 cimg'. A dropdown menu shows 'cimg' and 'centered-image'. The second line shows '2' and the third line shows '3'.
- centered-image**: A centered image snippet. The first line shows '1 cimg'. A dropdown menu shows 'cimg' and 'centered-image'. The second line shows '2' and the third line shows '3'.
- <p align="center">**: A snippet for centering an image within a paragraph. The first line shows '1 <p align="center">'. The second line shows '2 | '. The third line shows '3 </p>'.

*¿Qué otros snippet de código te parece interesante definir? Piensa en cualquier contexto: código Java, html, css,*

...

Además de los snippets definidos para Markdown, resulta interesante crear snippets orientados a otros lenguajes y contextos habituales de desarrollo.

Por ejemplo, en **Java**, un snippet para generar automáticamente la estructura básica de una clase pública permitiría ahorrar tiempo y evitar errores repetitivos.

En **HTML**, un snippet para crear la estructura base de un documento HTML5 facilitaría el inicio rápido de páginas web, incluyendo las etiquetas <html>, <head> y <body>.

En **CSS**, un snippet para definir un bloque de estilos comunes, como una clase con propiedades de diseño (display, margin, padding), ayudaría a mantener la consistencia visual del proyecto.

Este tipo de snippets mejora la productividad, reduce la repetición de código y favorece la estandarización en los proyectos.

Por ejemplo, un snippet en Java podría generar automáticamente una clase con su método main, mientras que en HTML permitiría insertar una plantilla base HTML5 con un solo comando.

## 6. Configuración de la Vista del Explorador de Archivos

