

Personalizando Visual Studio Code

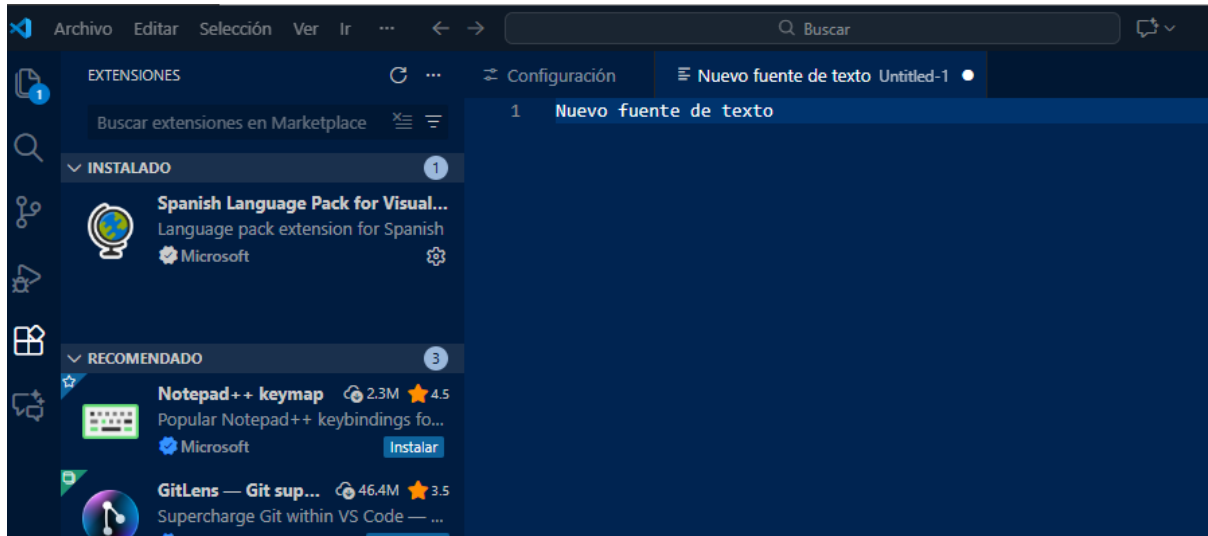
Damien Bruth Pintos

Indice:

- **Capturas de pantalla de las personalizaciones realizadas:**
 - **Vista de la interfaz personalizada.**
 - **Atajos de teclado modificados.**
 - **Snippets creados y funcionando.**
 - **Configuración de autosave y explorador de archivos.**
- **Pasos seguidos para configurar cada parte.**
- **Principales problemas encontrados y cómo los solucionaron.**
- **Cualquier otro aspecto a destacar.**
- **Archivo de perfil exportado en el apartado 3 (.code-profile).**

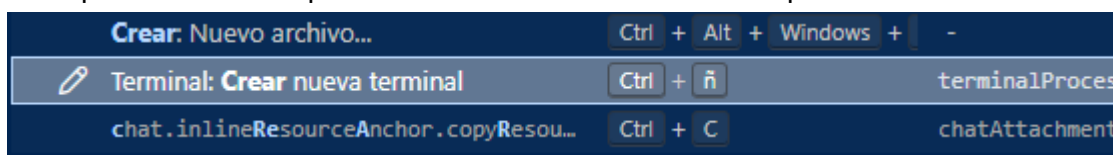
Vista de la interfaz personalizada.

En Archivo > Preferencias > Tema de Color cambie el color a un "Tomorrow Night Blue" y para el texto fui a Archivo > Preferencias > Configuración > Text Editor > Font donde introduje el código "JetBrains Mono", Consolas, 'Courier New', monospace. para la fuente similar a IntelliJei

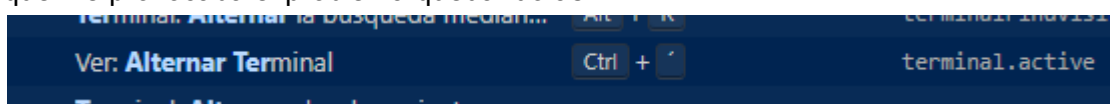


Atajos de teclado modificados.

Fui a Archivo > Preferencias > Métodos abreviados de Teclado y buscaba los posibles nombres de las funciones que deseaba tener con un comando en específico, modificando estas para el comando pedido o más sencillo de acordarme para mí



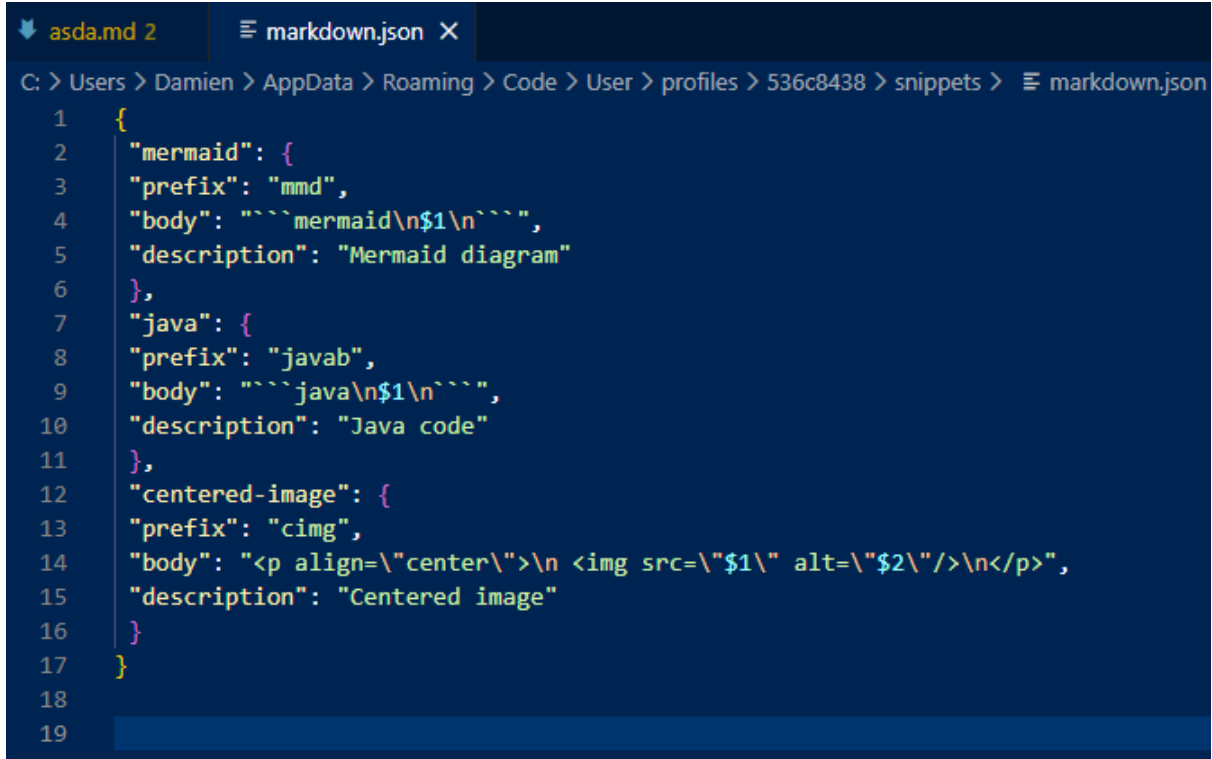
No me permitía modificar el crear nueva terminal por conflicto así que cambié el comando que me provocaba el problema quedando así:



Comando	Enlace de teclado	Cuando
Agregar comentario de línea	Ctrl + K Ctrl + C	editorTextFocus && !editorReadOnly

Snippets creados y funcionando.

Para hacer esto hay que ir a Archivo > Preferencias > Configurar fragmentos de código, buscamos Merkdown y una vez abierto borramos la explicación que encontramos y copiamos lo introducido en el pdf, en mi caso borre los comentarios porque me daban error



The screenshot shows a code editor window with two tabs: 'asda.md 2' and 'markdown.json X'. The current tab is 'markdown.json'. The file path is shown as 'C: > Users > Damien > AppData > Roaming > Code > User > profiles > 536c8438 > snippets > markdown.json'. The content of the file is a JSON object with three entries: 'mermaid', 'java', and 'centered-image'. Each entry has a 'prefix' and 'body' field. The 'mermaid' entry has a 'description' field. The 'java' entry also has a 'description' field. The 'centered-image' entry has a 'description' field. The code is color-coded, with 'mmd' in purple, 'javab' in green, 'cimg' in blue, and '\$1' and '\$2' in orange.

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

Una vez el snippet creado, podemos comprobar que funcione creando un archivo [algo.md](#) y colocando las abreviaturas mmd, java y cimg mas pulsando el Tab se deberían implementar, en mi caso pulsaba ctrl + espacio para que me aparezcan las sugerencias ya que el tab no me funcionaba

The screenshot shows a code editor window with two tabs: "markdown.json" and "algo.md 4 X". The current tab is "algo.md". The file content is as follows:

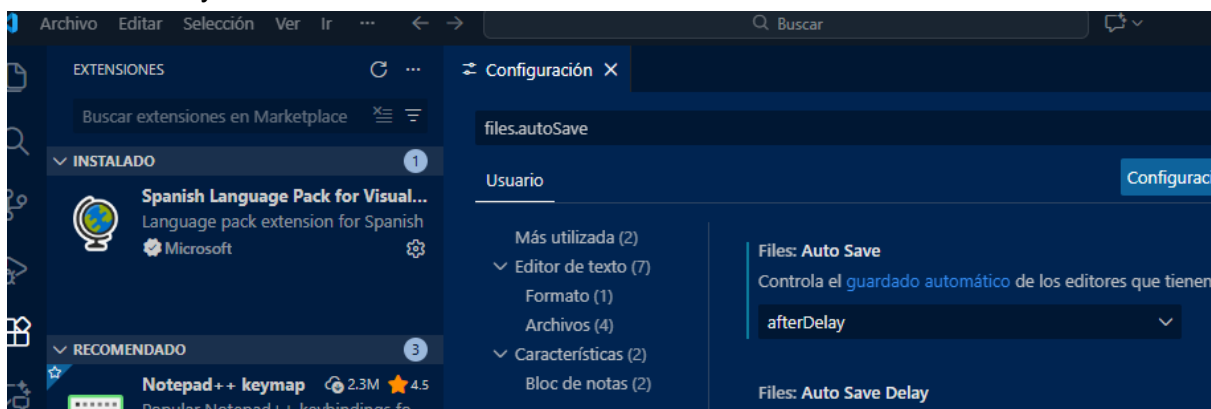
```

C: > Users > Damien > Desktop > Daw > algo.md
1  ````mermaid
2
3  ```
4
5  ````java
6
7
8  ```
9
10 <p align="center">
11 | <img src="" alt="" />
12 </p>

```

Configuración de autosave y explorador de archivos.

Vamos a Archivo > Preferencias > Configuración, buscamos "files.autoSave" y en la opción llamada afterDelay desmarcamos la casilla



Vamos a Archivo > Preferencias > Configuración, buscamos "explorer.compactFolders" y en la opción llamada Compact Folders desmarcamos la casilla

