

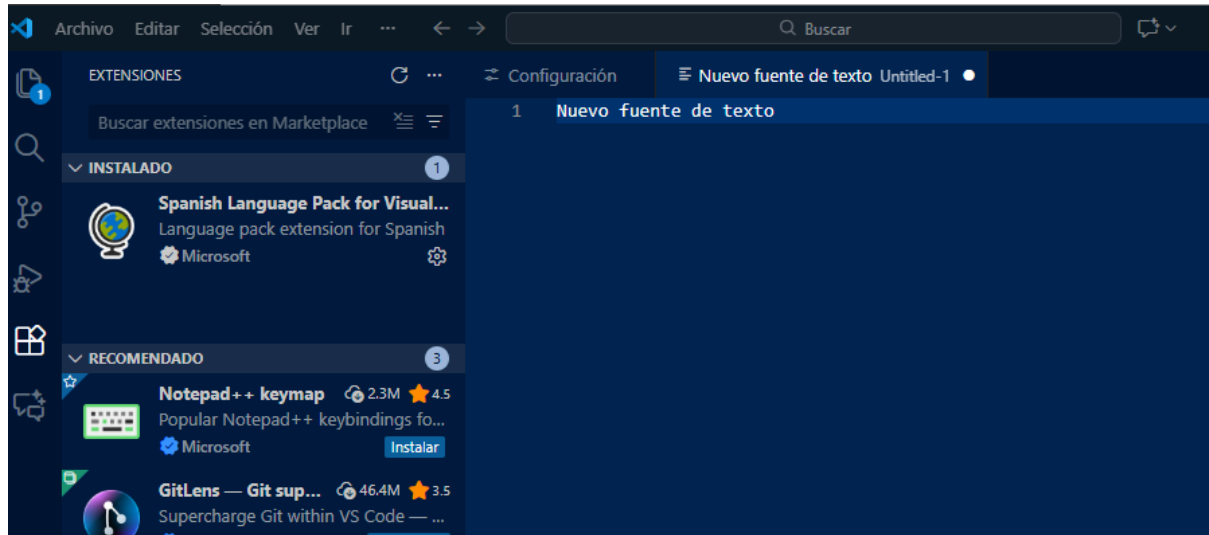
Personalizando Visual Studio Code

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).**

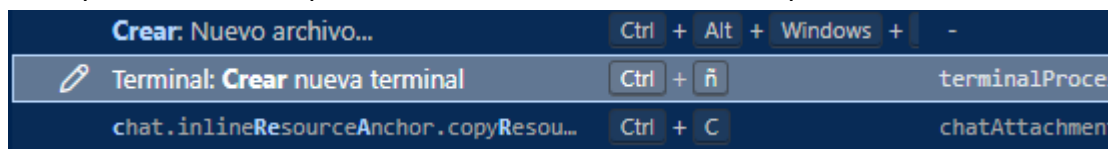
Vista de la interfaz personalizada.

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 IntelliJ

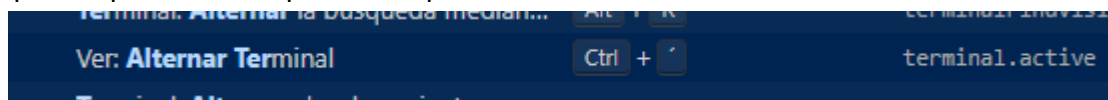


Atajos de teclado modificados.

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 mas sencillo de acordarme para mi



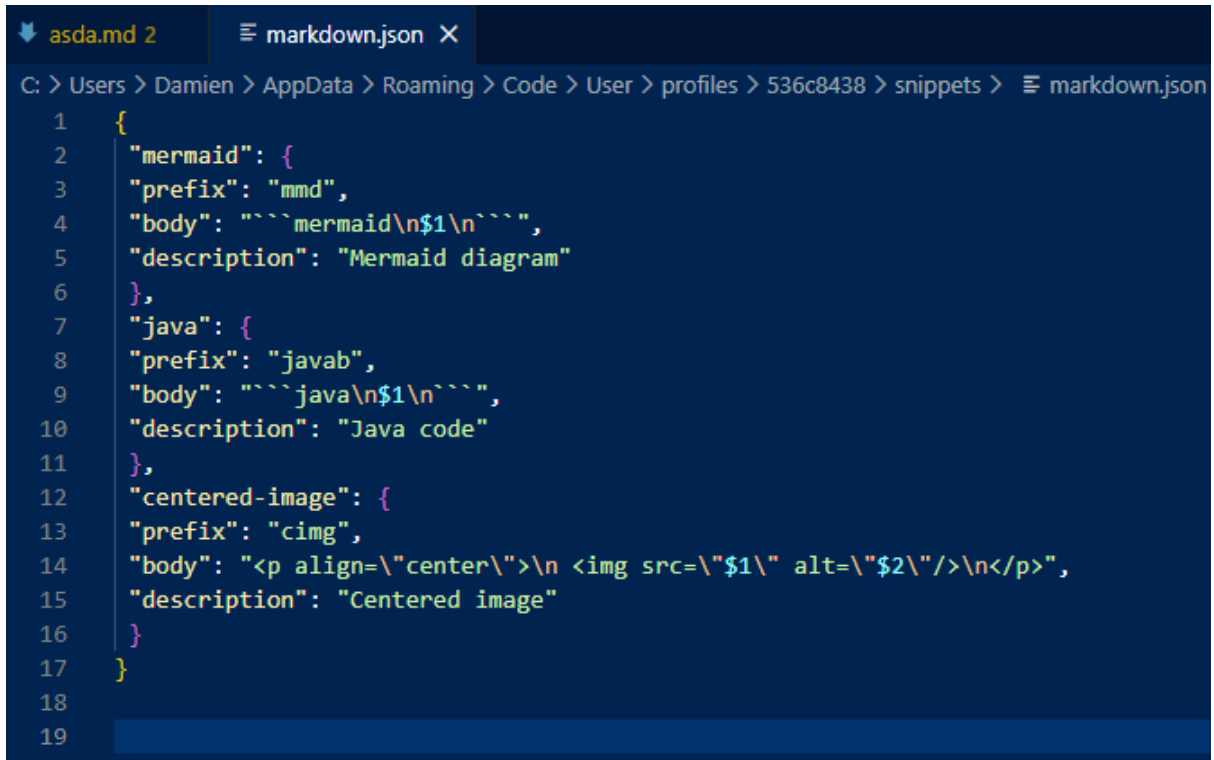
No me permitia modificar el crear nueva terminal por conflicto así que cambie el comando que me provocaba el problema quedando así:



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

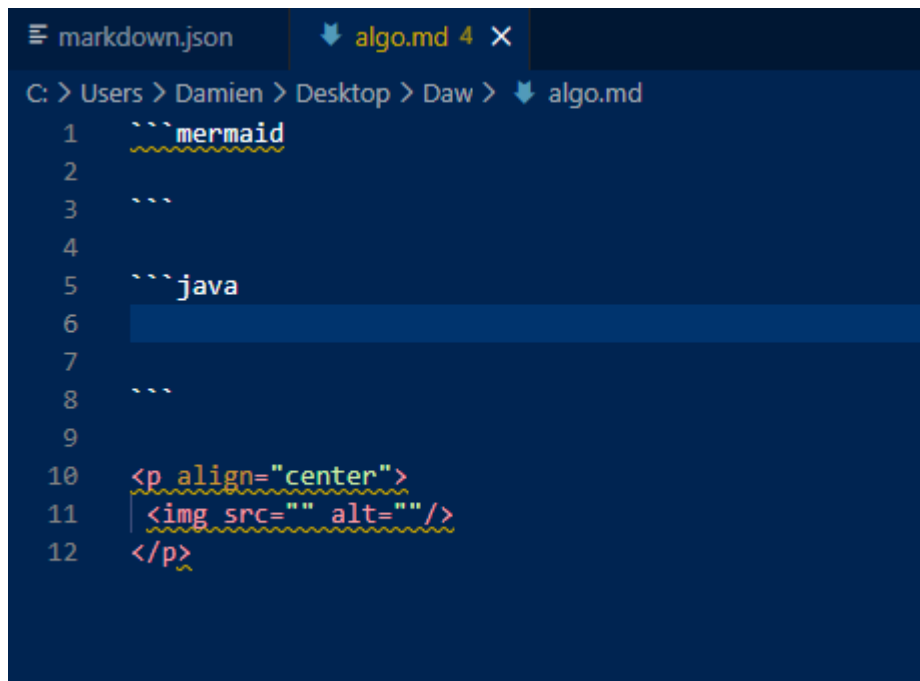
Snippets creados y funcionando.

Para hacer esto hay que ir a Archivo > Preferencias > Configurar fragmentos de código, buscamos Merkdawn 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



```
asda.md 2  markdown.json X
C: > Users > Damien > AppData > Roaming > Code > User > profiles > 536c8438 > snippets > markdown.json
1  {
2    "mermaid": {
3      "prefix": "mmd",
4      "body": "```\nmermaid\n$1\n```",
5      "description": "Mermaid diagram"
6    },
7    "java": {
8      "prefix": "javab",
9      "body": "```\njava\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
```

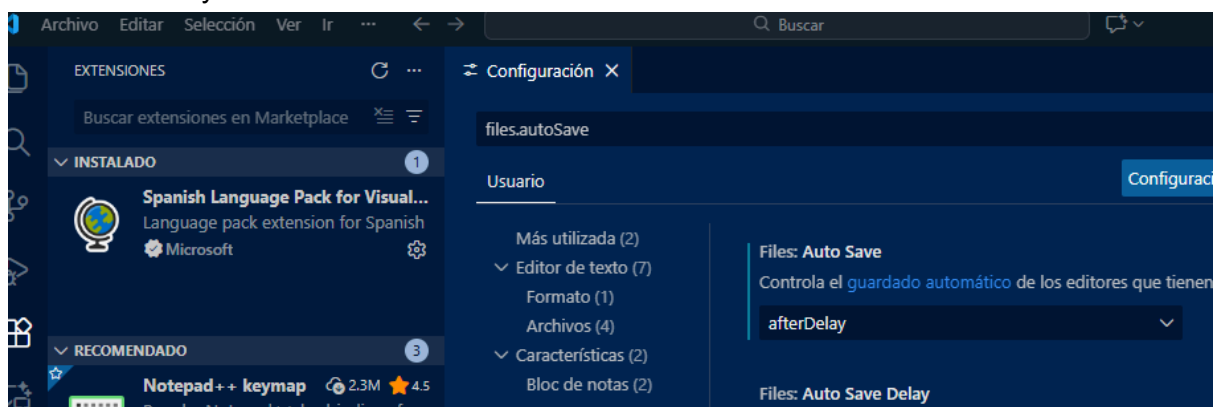
Una vez el snippet creado, podemos comprobar que funcione creando un archivo [algo.md](#) y colocando las abreviaturas mmd, java y cimg mas pulsando el Tab se deberían implementar, en mi caso pulsaba ctrl + espacio para que me aparezcan las sugerencias ya que el tab no me funcionaba



```
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 llama afterDelay desmarcamos la casilla



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

