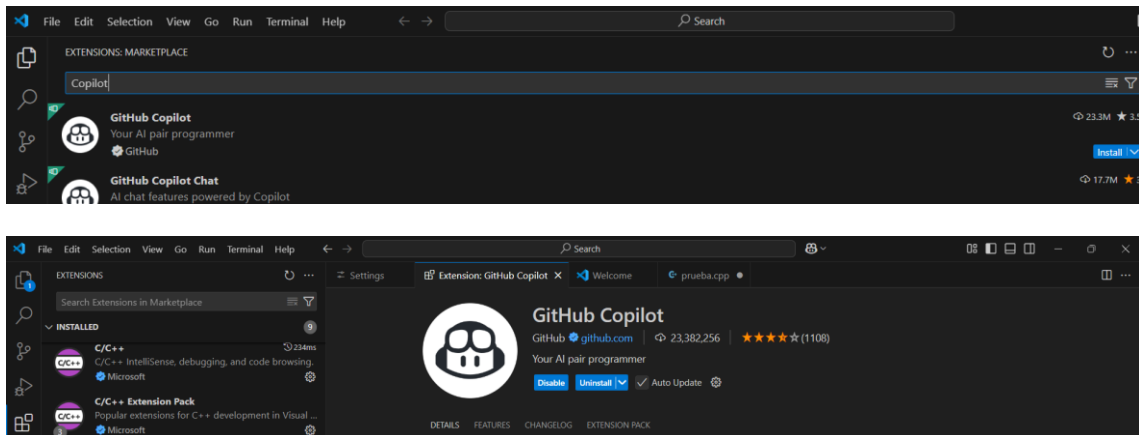


Uso de Copilot y EMMET.

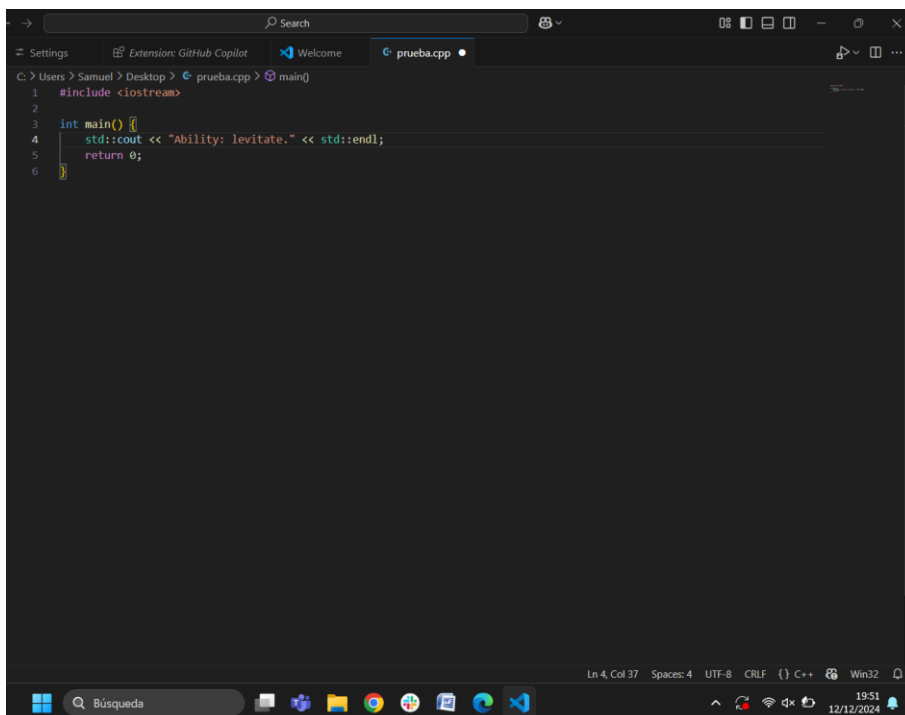
Copilot:

La Instalación es realmente sencilla, en la pestaña de extensiones de Visual buscamos la de copilot, hay dos, una de programación y otra que es un chatbot, en mi caso instalé la de programación ya que me va a servir para mi ejemplo.

También al instalarla me pidió que la actualizase a la versión que se ve mas abajo

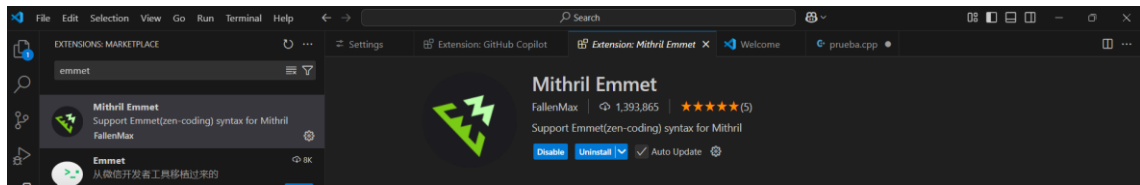


En mi caso le pedí que me generase un Hello World en C++, pero lo modifiqué para que en vez de decir Hello World dijese la habilidad del pokemon que he conseguido antes con la API, así podría hacer una aplicación que contenga habilidades usando Copilot y la API:

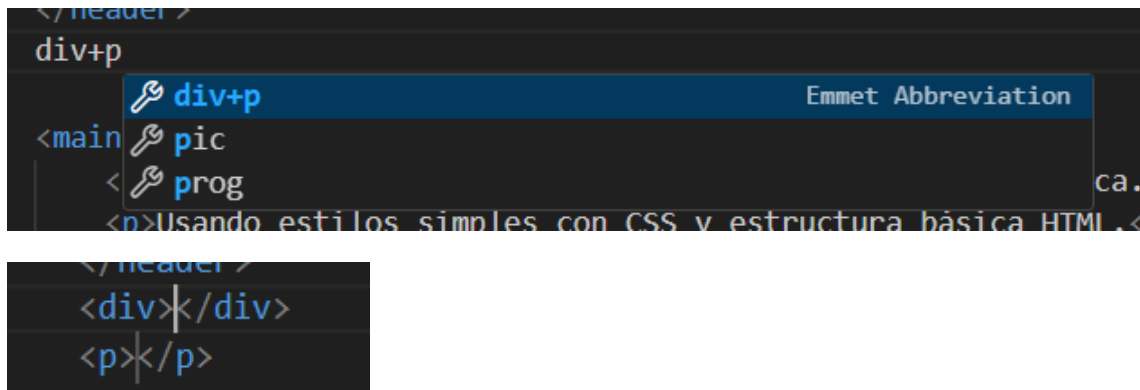


Emmet:

Para instalarla fue el mismo proceso que con copilot solo que esta no me pidió actualizarla:



Ahora bien, Emmet es básicamente una extensión para facilitarte la vida a la hora de hacer HTML y CSS, aquí un ejemplo de como funciona, por ejemplo al escribir `div+p`, te crea un elemento `div` seguido de un `p` con sus respectivas etiquetas cerradas correctamente, esto solo es un ejemplo de las cosas que puede hacer.



En mi caso hice algo parecido que con el copilot, una web en html que muestre habilidades de distintos pokemon (puse el mismo varias veces porque no me daba tiempo a conseguir más)

Mas abajo se puede ver.

```
→ Search
Settings Extension: GitHub Copilot Extension: Mithril Emmet prueba.html Welcome prueba.cpp
C:\Users\Samuel\Desktop> prueba.html > html > body > p
2 <html lang="es">
3 <head>
6 <title>Prueba HTML Básica</title>
7 <style>
8   body {
9     font-family: Arial, sans-serif;
10    margin: 20px;
11  }
12  h1 {
13    color: #333;
14  }
15  p {
16    color: #555;
17  }
18 </style>
19 </head>
20 <body>
21   <header>
22     <h1>Bienvenido a mi página de prueba</h1>
23   </header>
24   <p>Ability: levitate.</p>
25   <p>Ability: levitate.</p>
26   <p>Ability: levitate.</p>
27   <p>Ability: levitate.</p>
28   <p>Ability: levitate.</p>
29
30   <main>
31     <p>Esto es un contenido de prueba en una página HTML básica.</p>
32     <p>Usando estilos simples con CSS y estructura básica HTML.</p>
33   </main>
34
35   <footer>
36     <p>&copy; 2024 Tu Nombre</p>
37   </footer>
38 </body>
39 </html>
40
Ln 28, Col 30 Spaces: 4 UTF-8 CRLF HTML
```