

BASE DE DATOS

HTML, CSS Y POO CLASE 1





crearemos un index.html, un archivo con el nombre columnas.html y y otro con el nombre columnas.css.

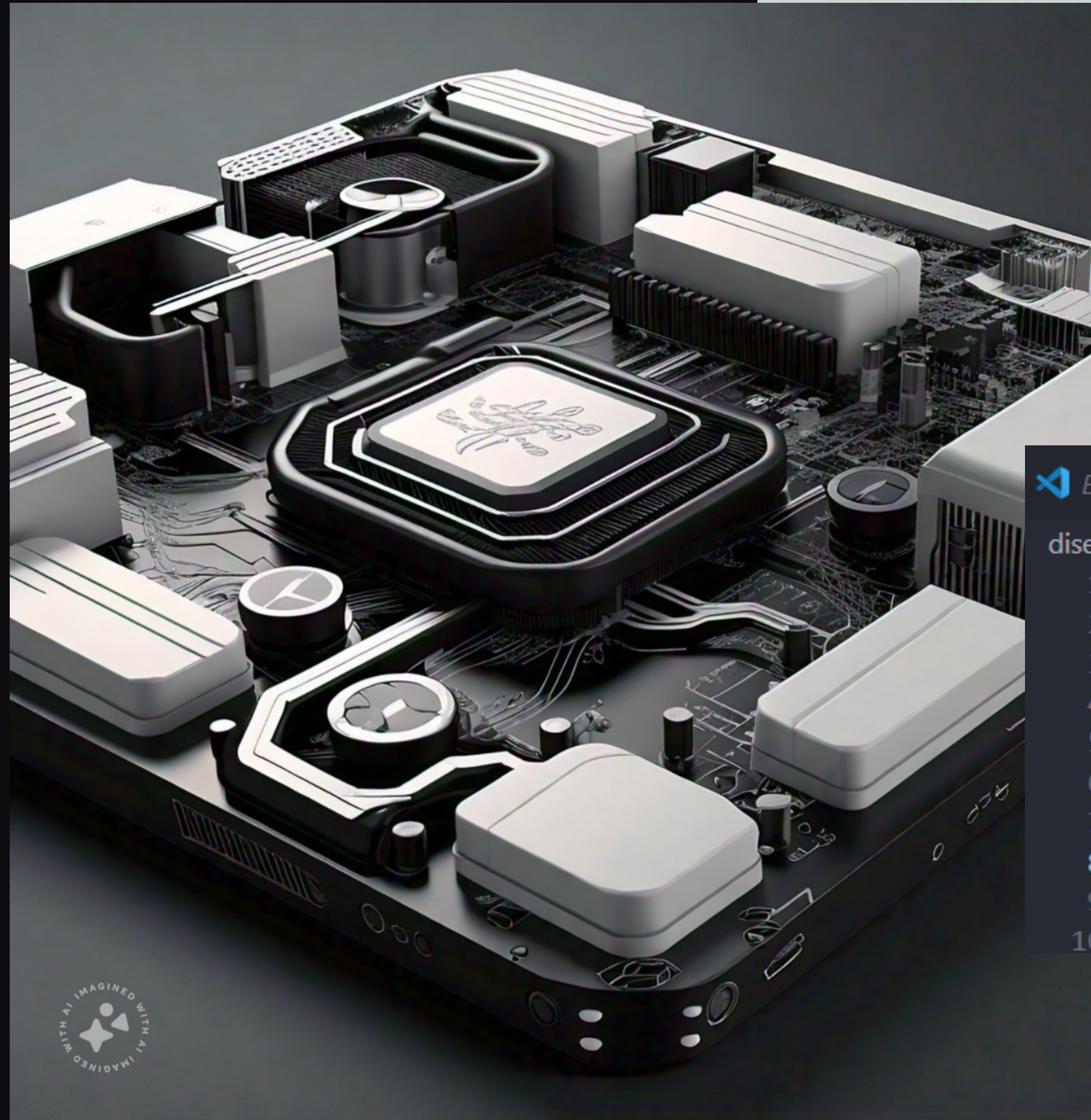
▼ CLASE 01

- ▼ diseño web responsivo
 - columnas.css
 - columnas.html**
 - index.html



Añadiremos una estructura html con la etiqueta viewport

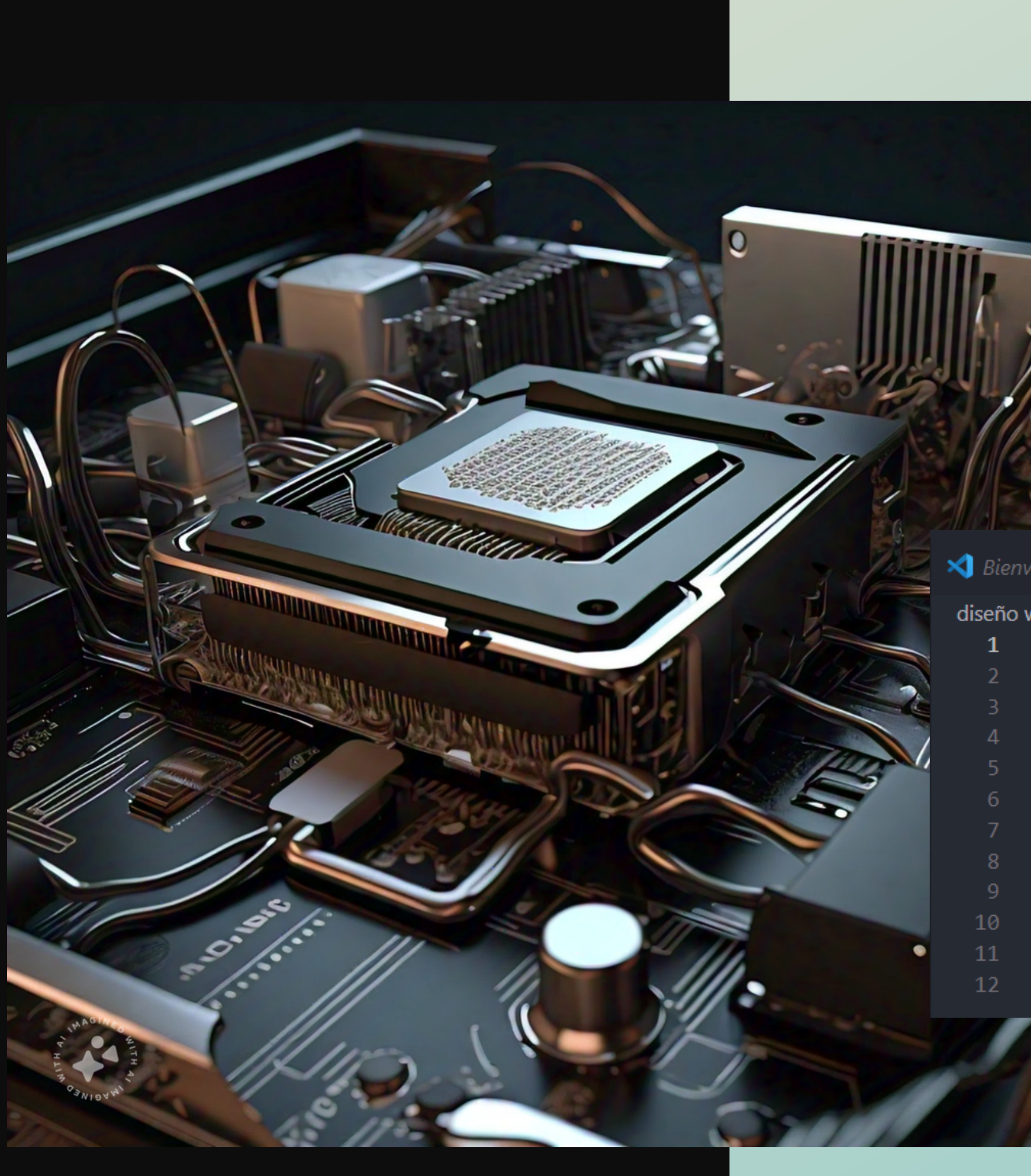
```
Bienvenido x index.html columns.css columnas.html x
diseño web responsive > columnas.html > html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html Lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Document</title>
7  </head>
8  <body>
9
10 </body>
11 </html>
```



Vamos colocar en nuestra hoja column.html el enlace para nuestra hoja de style column.css

A screenshot of a code editor interface. The title bar shows "Bienvenido" and several file tabs: "index.html", "columnas.css", and "columnas.html" (which is currently active). Below the tabs, the file content is displayed. The code is written in HTML and includes a link to an external CSS file.

```
diseño web responsive > columnas.html > html > head
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Document</title>
7
8      <link rel="stylesheet" href="columnas.css">
9
10 </head>
<body>
```



Por último añadiremos estilos generales a nuestra hoja de estilo `columnas.css`

A screenshot of a code editor window titled "columnas.css". The window shows a navigation bar with tabs for "Bienvenido", "index.html", "columnas.css", and "columnas.html". Below the tabs, the file path "diseño web responsive > columnas.css" is displayed. The main content area contains the following CSS code:

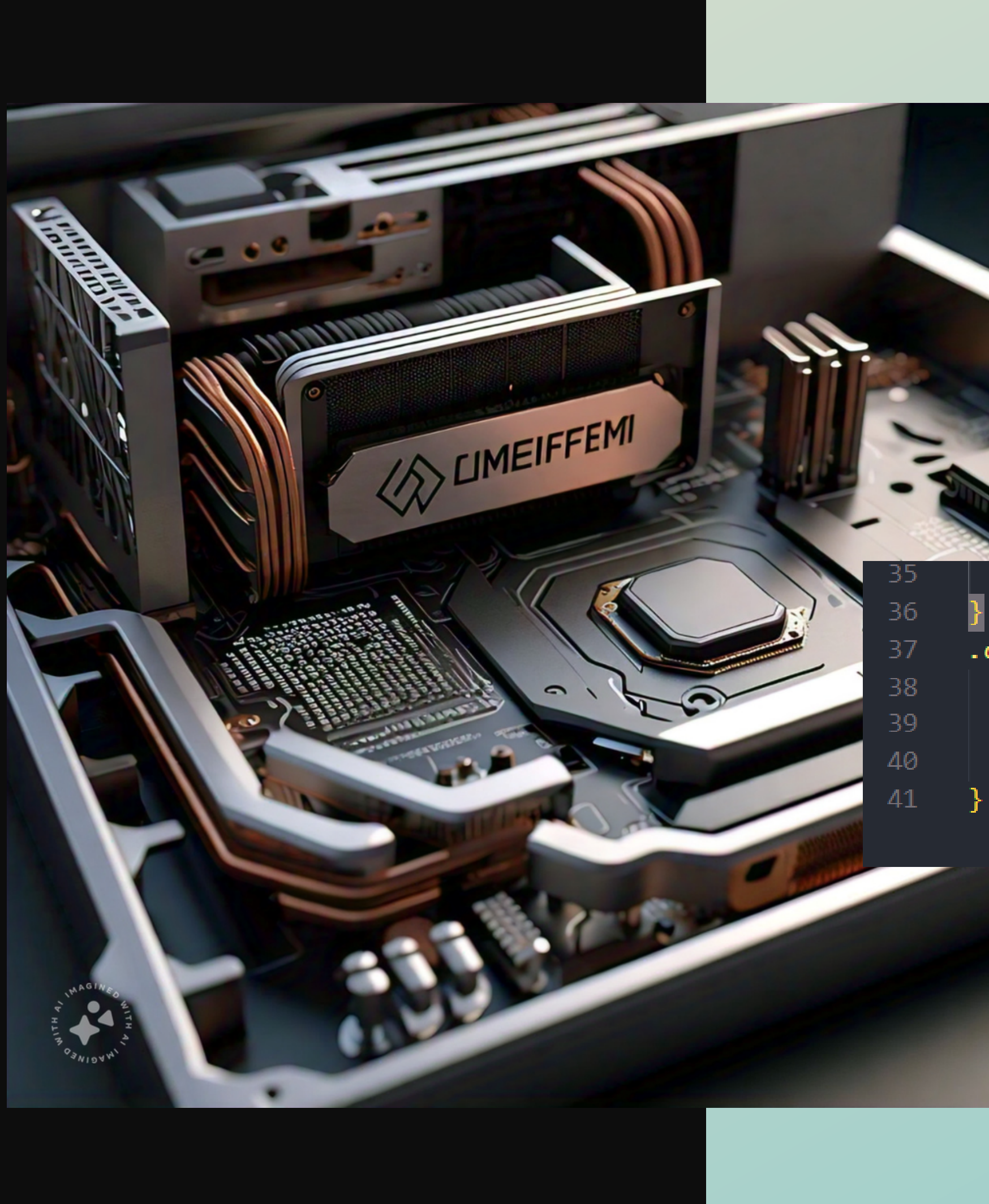
```
1 *{  
2     margin: 0px;  
3  
4     padding: 0px;  
5  
6     list-style: none;  
7  
8     text-decoration: none;  
9  
10    font-family: sans-serif;  
11}  
12}
```

The code uses a dark theme with syntax highlighting for different elements like tags and properties.



Añadiremos también un un clase con el nombre de contenedor y una clase filas con las mismas propiedades del contenedor.

```
14 .contenedor{  
15  
16   position: relative;  
17  
18   margin:auto;  
19  
20   width:100%;  
21  
22   height: auto;  
23 }  
24  
25 .fila{  
26  
27   position: relative;  
28  
29   margin:auto;  
30  
31   width:100%;  
32  
33   height: auto;  
34 }  
35  
36 }
```



Por último crearemos la clase columna

```
35
36     }
37     .col-12{
38
39         width:100%,
40
41     }
```



FINAL DE LA CLASE 01