

PORTRAIT & LANDSCAPE

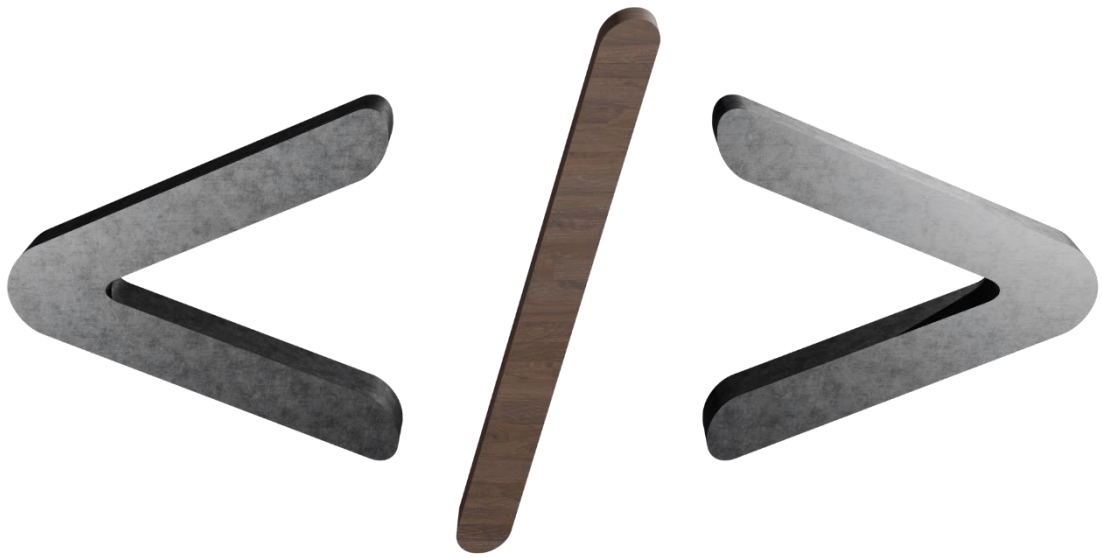


Imagen: Creada en Blender por Diego Pastrana Monzón

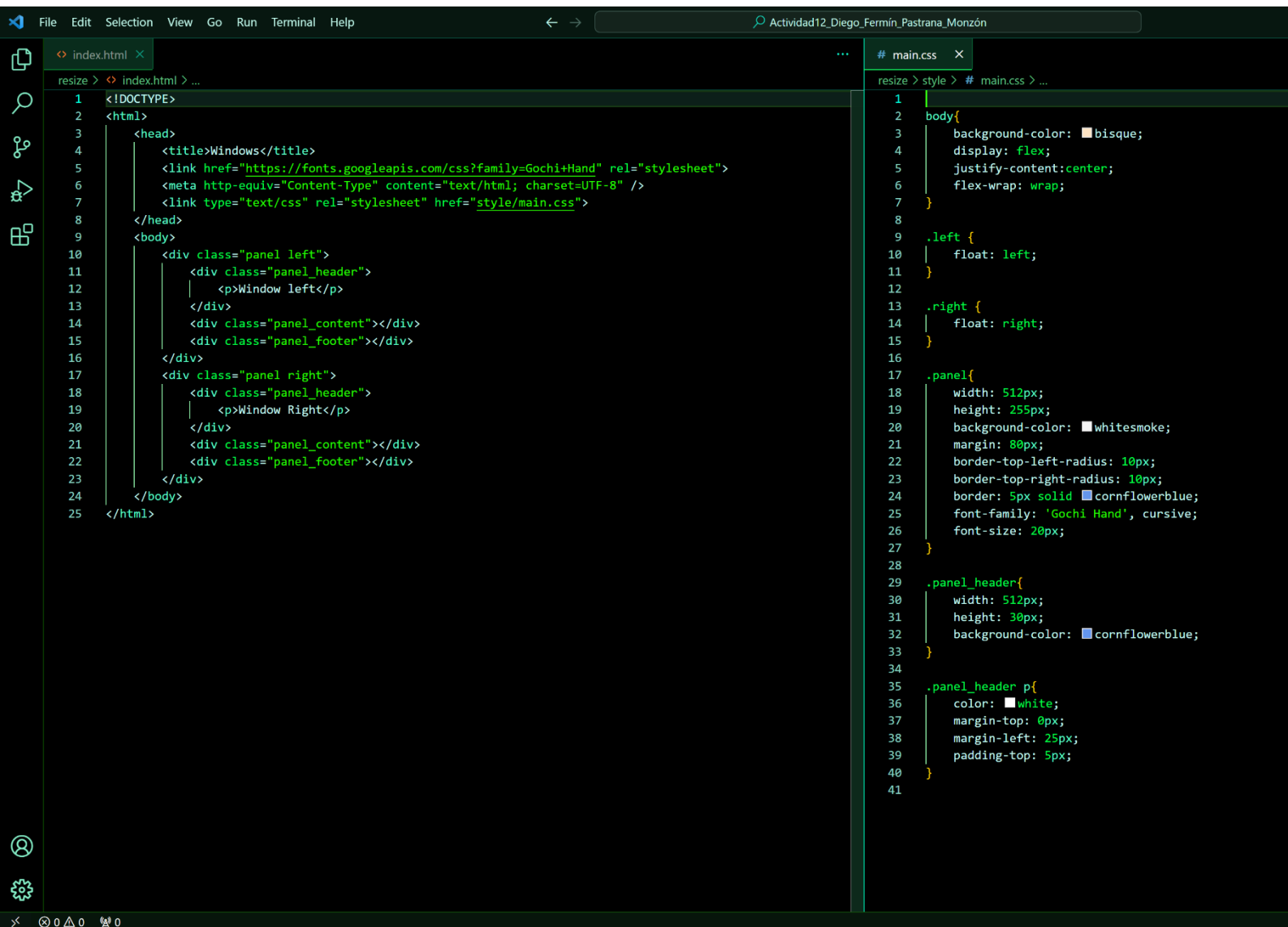
ÍNDICE:

Introducción	Página 2
Desarrollo	Página 2-3
Conclusión	Página 3

INTRODUCCIÓN:

Esta actividad consiste en hacer que las ventanas que se nos dan propuestas en el ejercicio se conviertan en responsivas, haciendo que al estrechar la ventana se pongan una encima de la otra.

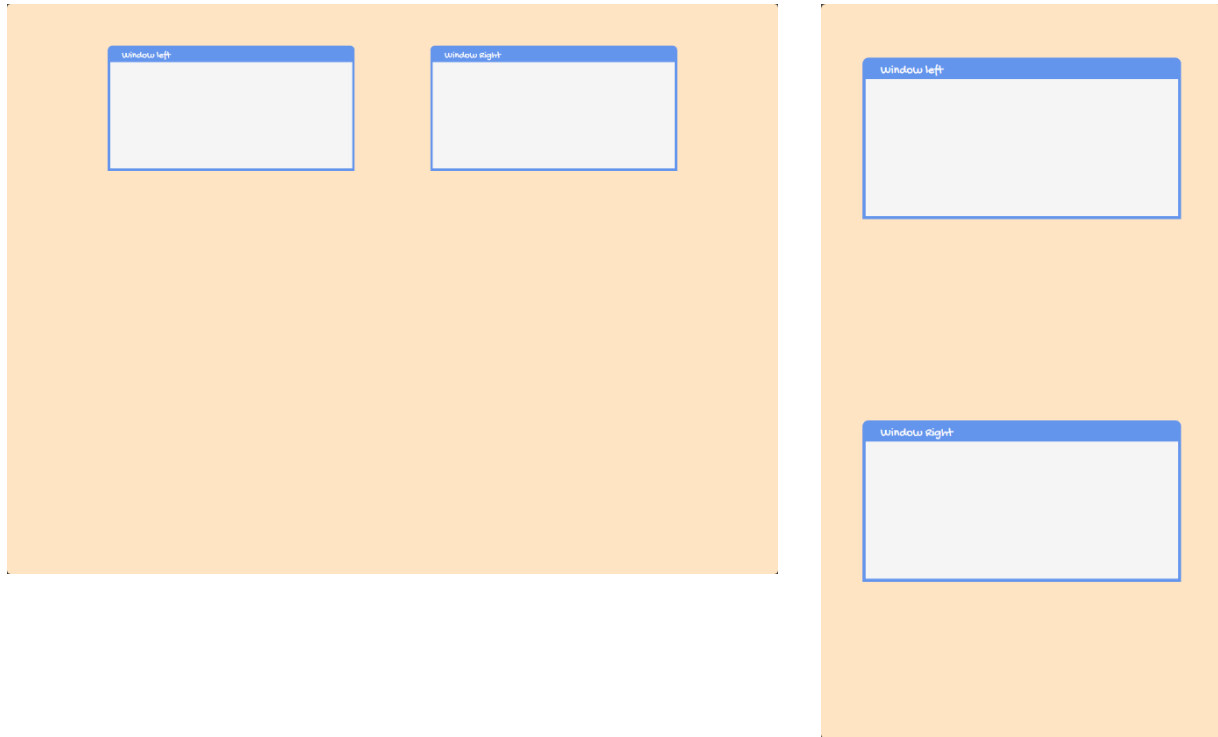
DESARROLLO:



```
index.html
1 <!DOCTYPE>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Windows</title>
5     <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Gochi+Hand" rel="stylesheet">
6     <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
7     <link type="text/css" rel="stylesheet" href="style/main.css">
8   </head>
9   <body>
10    <div class="panel left">
11      <div class="panel_header">
12        <p>Window left</p>
13      </div>
14      <div class="panel_content"></div>
15      <div class="panel_footer"></div>
16    </div>
17    <div class="panel right">
18      <div class="panel_header">
19        <p>Window Right</p>
20      </div>
21      <div class="panel_content"></div>
22      <div class="panel_footer"></div>
23    </div>
24  </body>
25 </html>

# main.css
1
2 body{
3   background-color: # bisque;
4   display: flex;
5   justify-content:center;
6   flex-wrap: wrap;
7 }
8
9 .left {
10   float: left;
11 }
12
13 .right {
14   float: right;
15 }
16
17 .panel{
18   width: 512px;
19   height: 255px;
20   background-color: # whitesmoke;
21   margin: 80px;
22   border-top-left-radius: 10px;
23   border-top-right-radius: 10px;
24   border: 5px solid # cornflowerblue;
25   font-family: 'Gochi Hand', cursive;
26   font-size: 20px;
27 }
28
29 .panel_header{
30   width: 512px;
31   height: 30px;
32   background-color: # cornflowerblue;
33 }
34
35 .panel_header p{
36   color: # white;
37   margin-top: 0px;
38   margin-left: 25px;
39   padding-top: 5px;
40 }
41
```

Para poder hacer las ventanas propuestas de manera responsiva en este caso simplemente tenemos que usar un display flex, seguido de un justify-content de tipo center para centrarlas una vez se estrecha la ventana, y por último un flex-wrap de tipo wrap, para cuando se estreche la ventana que los elementos en este caso las ventanas se pongan una debajo de la otra.



CONCLUSIÓN:

Esta actividad me ha servido para practicar de manera sencilla el diseño responsivo de los elementos de una página usando CSS a partir de elementos como el display o el justify.