



Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web

Desarrollo para front end

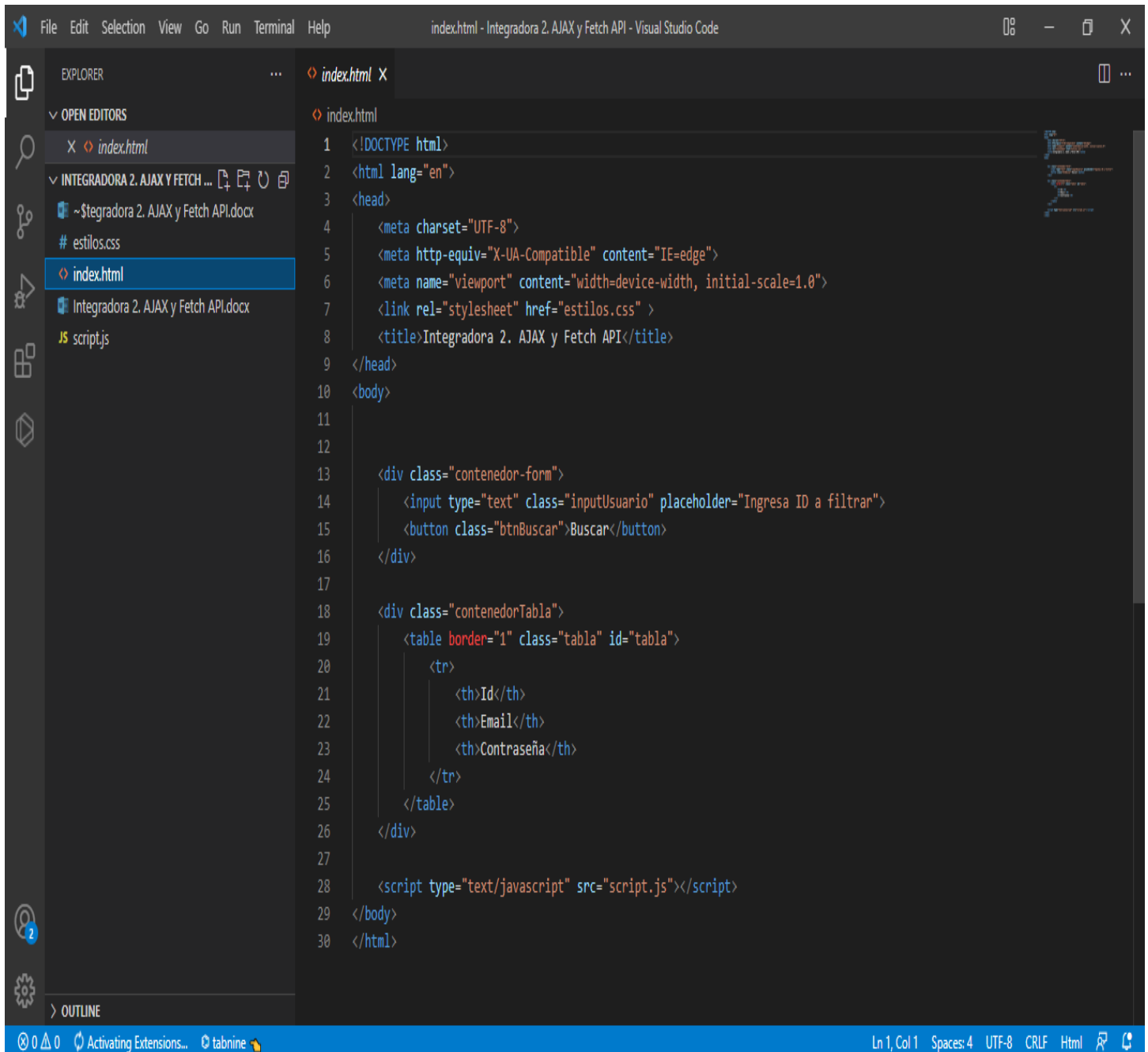
Integradora 2. AJAX y Fetch API

Asesor: Patricia Rayón Villela

Alumno: Juan Carlos Lomeli Sandoval

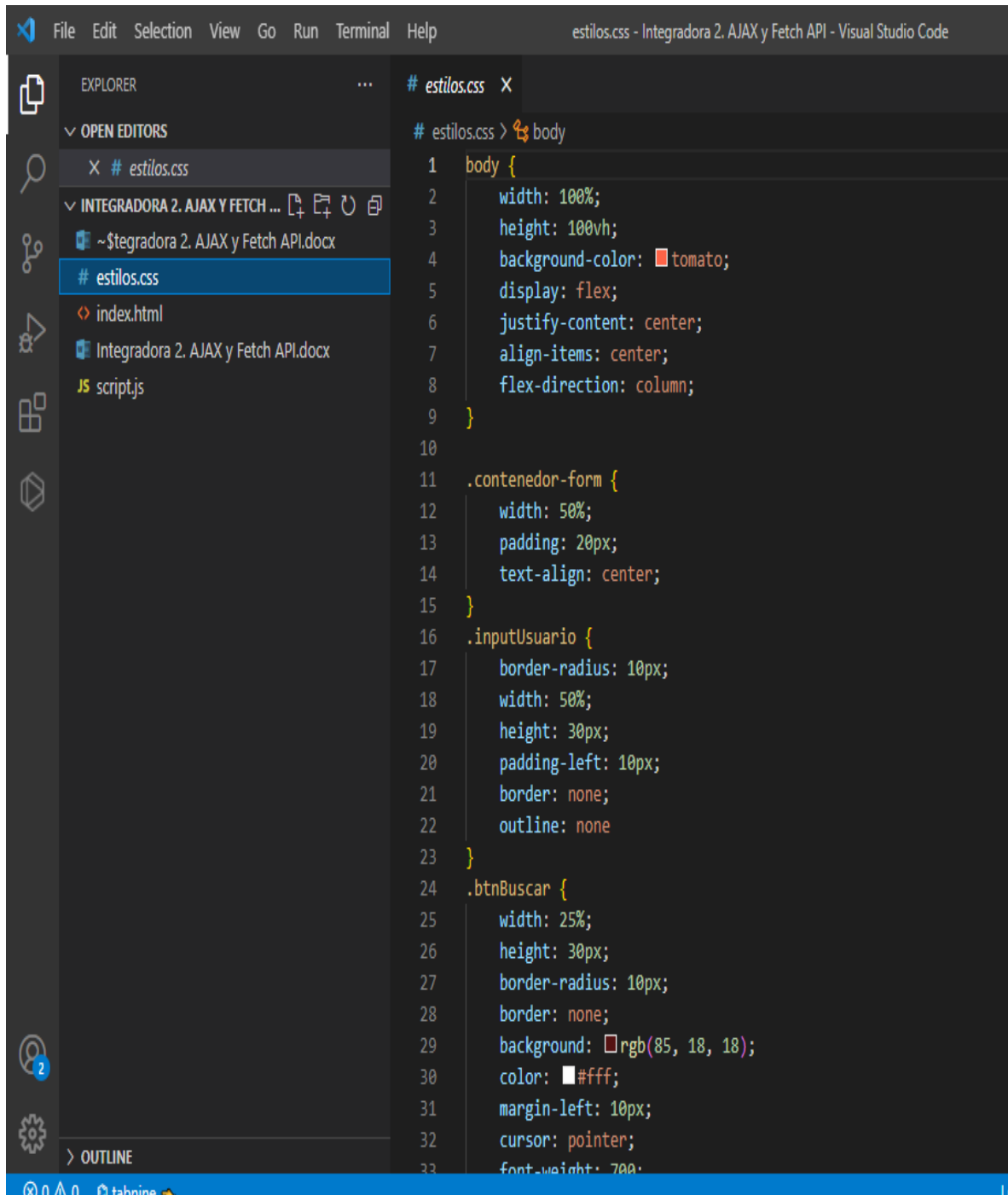
Código: 257405352

Este es el archivo index.html



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <link rel="stylesheet" href="estilos.css" >
8   <title>Integradora 2. AJAX y Fetch API</title>
9 </head>
10 <body>
11
12
13   <div class="contenedor-form">
14     <input type="text" class="inputUsuario" placeholder="Ingresa ID a filtrar">
15     <button class="btnBuscar">Buscar</button>
16   </div>
17
18   <div class="contenedorTabla">
19     <table border="1" class="tabla" id="tabla">
20       <tr>
21         <th>Id</th>
22         <th>Email</th>
23         <th>Contraseña</th>
24       </tr>
25     </table>
26   </div>
27
28   <script type="text/javascript" src="script.js"></script>
29 </body>
30 </html>
```

Este es el archivo estilos.css

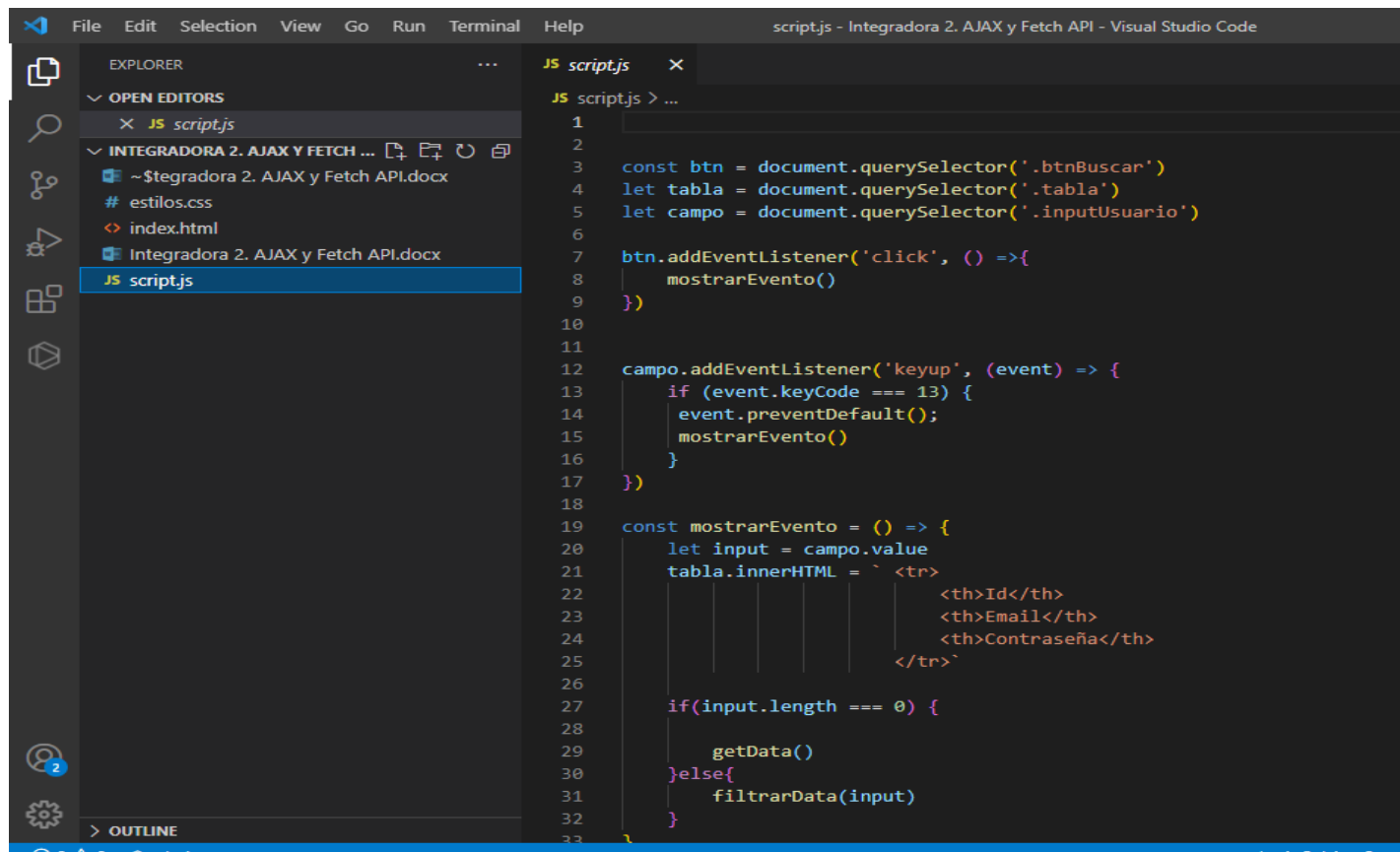


```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help estilos.css - Integradora 2. AJAX y Fetch API - Visual Studio Code

EXPLORER
OPEN EDITORS
# estilos.css
INTEGRADORA 2. AJAX Y FETCH ...
~$tegradora 2. AJAX y Fetch API.docx
# estilos.css
index.html
Integradora 2. AJAX y Fetch API.docx
script.js

# estilos.css
# estilos.css > body
1 body {
2   width: 100%;
3   height: 100vh;
4   background-color: tomato;
5   display: flex;
6   justify-content: center;
7   align-items: center;
8   flex-direction: column;
9 }
10
11 .contenedor-form {
12   width: 50%;
13   padding: 20px;
14   text-align: center;
15 }
16 .inputUsuario {
17   border-radius: 10px;
18   width: 50%;
19   height: 30px;
20   padding-left: 10px;
21   border: none;
22   outline: none
23 }
24 .btnBuscar {
25   width: 25%;
26   height: 30px;
27   border-radius: 10px;
28   border: none;
29   background: rgb(85, 18, 18);
30   color: #fff;
31   margin-left: 10px;
32   cursor: pointer;
33   font-weight: 700;
```

Este es el archivo script.js



```
1
2
3 const btn = document.querySelector('.btnBuscar')
4 let tabla = document.querySelector('.tabla')
5 let campo = document.querySelector('.inputUsuario')
6
7 btn.addEventListener('click', () =>{
8     mostrarEvento()
9 })
10
11
12 campo.addEventListener('keyup', (event) => {
13     if (event.keyCode === 13) {
14         event.preventDefault();
15         mostrarEvento()
16     }
17 })
18
19 const mostrarEvento = () => {
20     let input = campo.value
21     tabla.innerHTML = `<tr>
22         <th>Id</th>
23         <th>Email</th>
24         <th>Contraseña</th>
25     </tr>`
26
27     if(input.length === 0) {
28
29         getData()
30     }else{
31         filtrarData(input)
32     }
33 }
```

A medida que avanza el curso va en aumento la complejidad de las actividades, de antemano sé que se necesita mucha paciencia y sobre todo practica para entender el funcionamiento de JS espero poco a poco lograr a dominar el lenguaje .

Referencias

J. (2020, 1 mayo). *Curso JavaScript: 61. DOM: Introducción* - #jonmircha. YouTube.

https://www.youtube.com/watch?v=dF7lp_qBfV0&feature=youtu.be