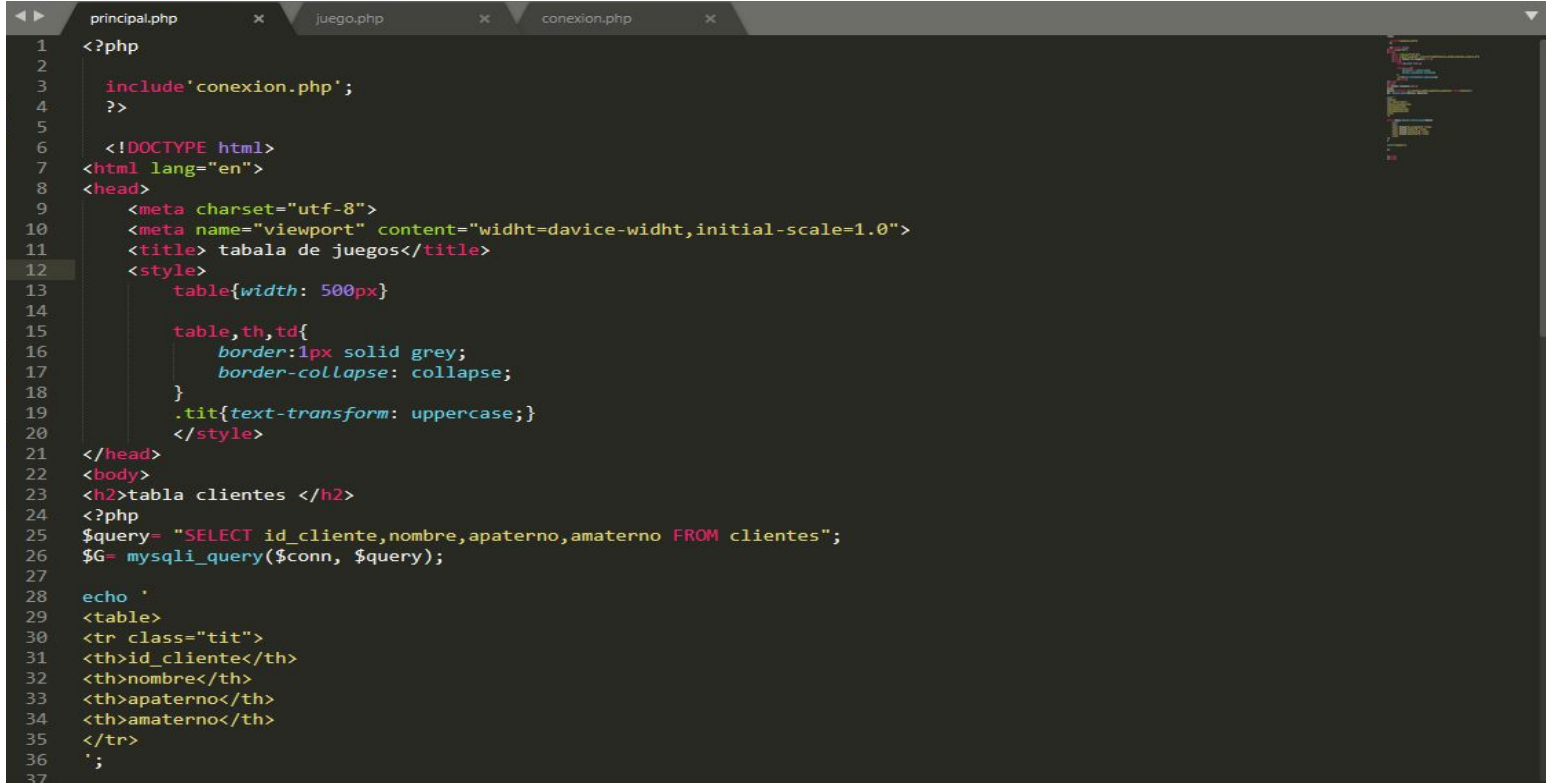


ALUMNA:GABRIELA LOPEZ LERDO
MAESTRO:JULIO CESAR MARTINEZ
TEMA:INTEGRACION PHP-HTML
GRADO:5° GRUPO:A
PROGRAMACIÓN

Captura de pantalla de código de tabla clientes

A screenshot of a code editor with three tabs: 'principal.php', 'juego.php', and 'conexion.php'. The 'principal.php' tab is active, showing PHP code for a web page. The code includes a database connection, HTML headers, CSS styles for a table, and a PHP query to fetch client data. The table has four columns: id_cliente, nombre, apaterno, and amaterno. The code is as follows:

```
1 <?php
2
3     include 'conexion.php';
4 >
5
6 <!DOCTYPE html>
7 <html lang="en">
8 <head>
9     <meta charset="utf-8">
10    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
11    <title> tabala de juegos</title>
12    <style>
13        table{width: 500px}
14
15        table,th,td{
16            border:1px solid grey;
17            border-collapse: collapse;
18        }
19
20        .tit{text-transform: uppercase;}
21    </style>
22 </head>
23 <body>
24 <h2>tabla clientes </h2>
25 <?php
26 $query= "SELECT id_cliente,nombre,apaterno,amaterno FROM clientes";
27 $G= mysqli_query($conn, $query);
28
29 echo '
30 <table>
31 <tr class="tit">
32 <th>id_cliente</th>
33 <th>nombre</th>
34 <th>apaterno</th>
35 <th>amaterno</th>
36 </tr>
37 '
```

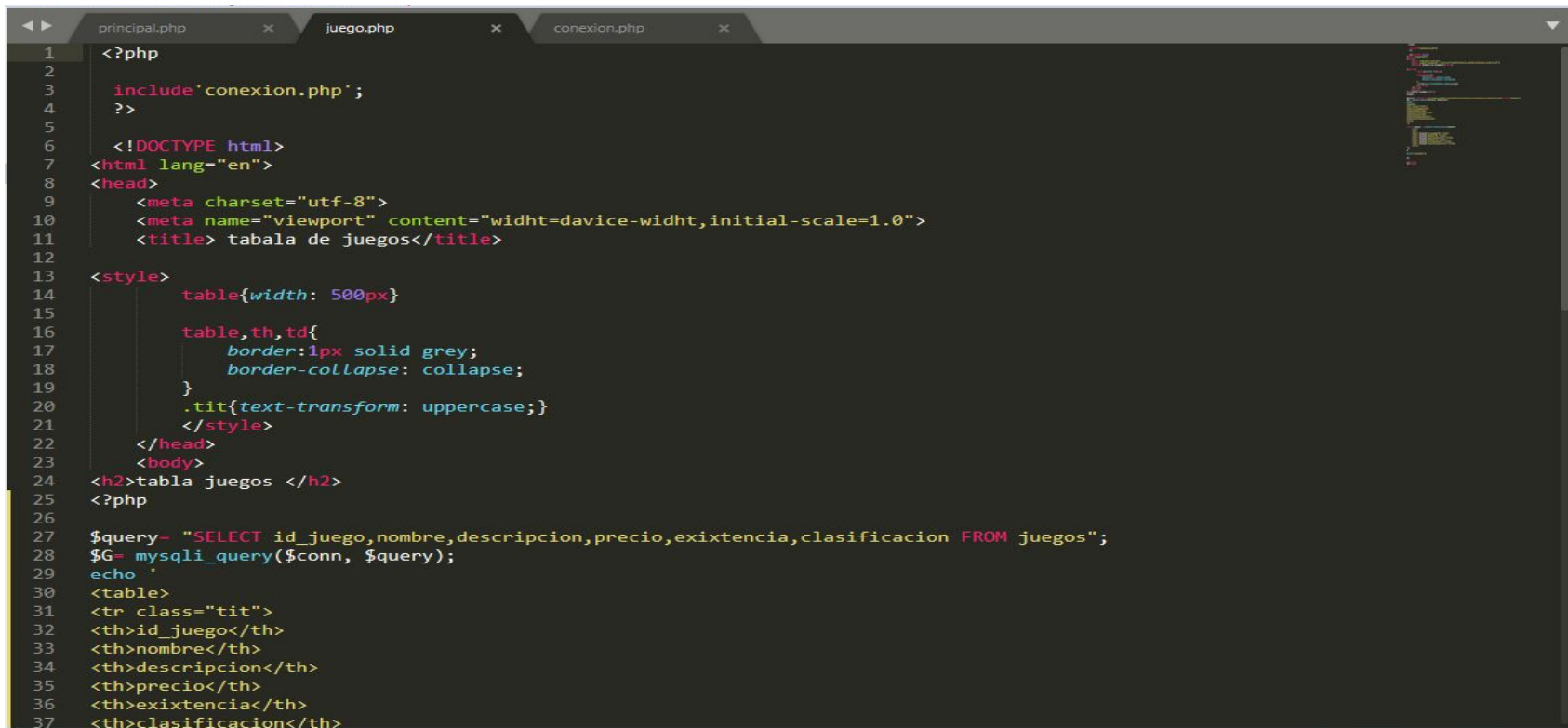
```
principal.php x juego.php x conexion.php x
20 </style>
21 </head>
22 <body>
23 <h2>tabla clientes </h2>
24 <?php
25 $query= "SELECT id_cliente,nombre,apaterno,amaterno FROM clientes";
26 $G= mysqli_query($conn, $query);
27
28 echo '
29 <table>
30 <tr class="tit">
31 <th>id_cliente</th>
32 <th>nombre</th>
33 <th>apaterno</th>
34 <th>amaterno</th>
35 </tr>
36 ' ;
37
38 while ($row=mysqli_fetch_assoc($G)){
39     echo'
40     <tr>
41     <td>' . $row['id_cliente'] . '</td>
42     <td>' . $row['nombre'] . '</td>
43     <td>' . $row['apaterno'] . '</td>
44     <td>' . $row['amaterno'] . '</td>
45     </tr>
46     ' ;
47 }
48
49 echo '</table>';
50
51 ?>
52
53
54 </body>
55 </html>
56
```

captura de pantalla de la tabla vista en navegador web

tabla clientes

ID_CLIENTE	NOMBRE	APATERNO	AMATERNO
1	Alan	Juarez	Mendez
2	Maria	Lopez	Rodriguez
3	Carlos	Aguirre	Mendez
4	Rodrigo	Martinez	Hernandez
5	Armando	Medina	Gutierrez
6	Estefania	Lara	Rodriguez
7	Sandra	Gonzalez	Gomez
8	Julian	Jimenez	Ortiz
9	Adriana	Del rio	villa
10	alan	Vargas	Sanchez

captura de el código de tabla juegos

A screenshot of a code editor with three tabs: 'principal.php', 'juego.php', and 'conexion.php'. The 'juego.php' tab is active, showing PHP code that includes 'conexion.php', sets the document type to HTML, and defines a table with CSS styles. The table has a width of 500px and a grey border. The code uses a MySQL query to fetch game data from a table named 'juegos'. The table structure includes columns for game ID, name, description, price, availability, and classification.

```
1 <?php
2
3 include'conexion.php';
4 ?>
5
6 <!DOCTYPE html>
7 <html lang="en">
8 <head>
9     <meta charset="utf-8">
10    <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0">
11    <title> tabala de juegos</title>
12
13 <style>
14     table{width: 500px}
15
16     table,th,td{
17         border:1px solid grey;
18         border-collapse: collapse;
19     }
20     .tit{text-transform: uppercase;}
21 </style>
22 </head>
23 <body>
24 <h2>tabla juegos </h2>
25 <?php
26
27 $query= "SELECT id_juego,nombre,descripcion,precio,existencia,clasificacion FROM juegos";
28 $G= mysqli_query($conn, $query);
29 echo '
30 <table>
31 <tr class="tit">
32 <th>id_juego</th>
33 <th>nombre</th>
34 <th>descripcion</th>
35 <th>precio</th>
36 <th>existencia</th>
37 <th>clasificacion</th>
```

```
principal.php x juego.php x conexion.php x
23 <body>
24 <h2>tabla juegos </h2>
25 <?php
26
27 $query= "SELECT id_juego,nombre,descripcion,precio,existencia,clasificacion FROM juegos";
28 $G= mysqli_query($conn, $query);
29 echo '
30 <table>
31 <tr class="tit">
32 <th>id_juego</th>
33 <th>nombre</th>
34 <th>descripcion</th>
35 <th>precio</th>
36 <th>existencia</th>
37 <th>clasificacion</th>
38 </tr>
39 '
40
41 while ($row = mysqli_fetch_assoc($G)){
42     echo'
43     <tr>
44     <td>'. $row['id_juego']. '</td>
45     <td>'. $row['nombre']. '</td>
46     <td>'. $row['descripcion']. '</td>
47     <td>'. $row['precio']. '</td>
48     <td>'. $row['existencia']. '</td>
49     <td>'. $row['clasificacion']. '</td>
50     </tr>
51 '
52 }
53
54 echo'</table>';
55
56 ?>
57
58 </body>
59 </html>
```

captura de pantalla de tabla juego vista en el navegador web

tabla juegos

ID_JUEGO	NOMBRE	DESCRIPCION	PRECIO	EXISTENCIA	CLASIFICACION
1	Super Mario 3D All-S	donde el jugador deb	90	100	juego de aventuras
2	Pokémon Sword	pone las reglas y la	65	650	juegos de rol
3	Call of Duty Modern	presentan un confli	499	175	juegos de combate
4	Pokemon Sword	pone las reglas y la	65	234	juegos de rol
5	Call of Duty Modern	presentan un confli	499	78	juegos de combate
6	Pokemon Sword	pone las reglas y la	65	345	juegos de rol
7	Call of Duty Modern	presentan un confli	499	23	juegos de combate
8	Minecraft	donde el jugador tie	529	657	juegos de laberinto
9	Geometry Dash	el jugador debe tras	17	231	juegos de aventura
10	Pac-man	tiene que escapar de	80	51	juegos de laberinto