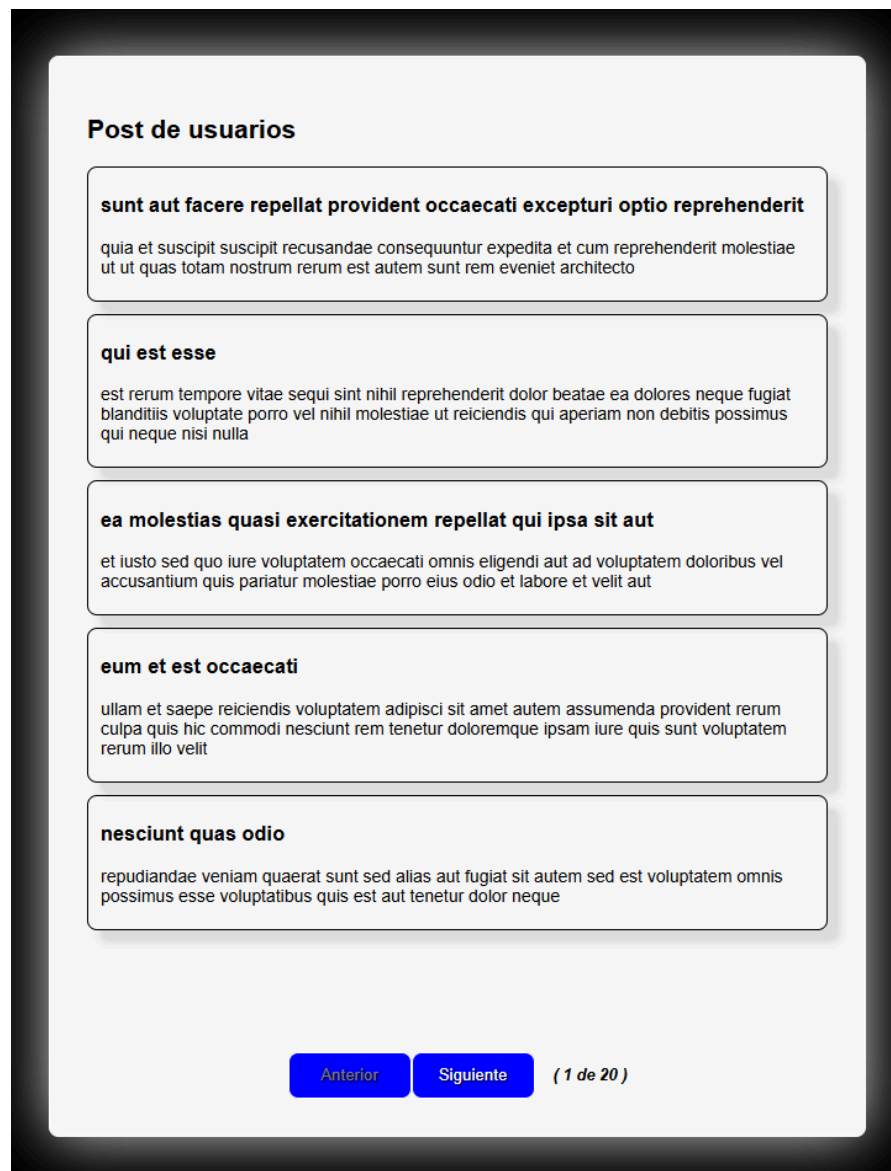


Laboratorio 4 - HTML/CSS/JS

Ejercicio 1

De acuerdo a lo visto en clases, deberás construir una página web utilizando solo CSS y JavaScript , que permita navegar mediante los botones inferiores, entre un listado de “**posts**” obtenidos utilizando un endpoint de la web ***jsonplaceholder***.



Como base debes utilizar el siguiente código HTML, el cual no debe ser modificado.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0">
  <title>Post de usuarios</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
  <script src="script.js"></script>
</head>
<body>
  <main>
    <section id="main-section">
      <h1>Post de usuarios</h1>
      <section id="posts"></section>
    </section>
    <section id="controles">
      <button id="anterior"
class="button-control">Anterior</button>
      <button id="siguiente"
class="button-control">Siguiente</button>
      <span id="paginador"></span>
    </section>
  </main>
</body>
</html>
```

Ahora tus objetivos son los siguientes:

- No debes modificar el código HTML
- Los datos de la página deben obtenerse desde la siguiente url utilizando *fetch*: ***https://jsonplaceholder.typicode.com/posts***
- Los botones inferiores deben permitirte recorrer los “post” hacia adelante y atrás en grupos de a **5 posts**
- Ambos botones deben permanecer siempre en la misma posición, independiente del tamaño de los **posts**
- Cuando hayas llegado al comienzo o al final de la lista de posts, los botones respectivos de navegación deben mostrarse deshabilitados cambiando el texto del botón a gris.
- Se debe presentar una leyenda para saber en qué página estamos y cuántas páginas hay en total.

¡Suerte!