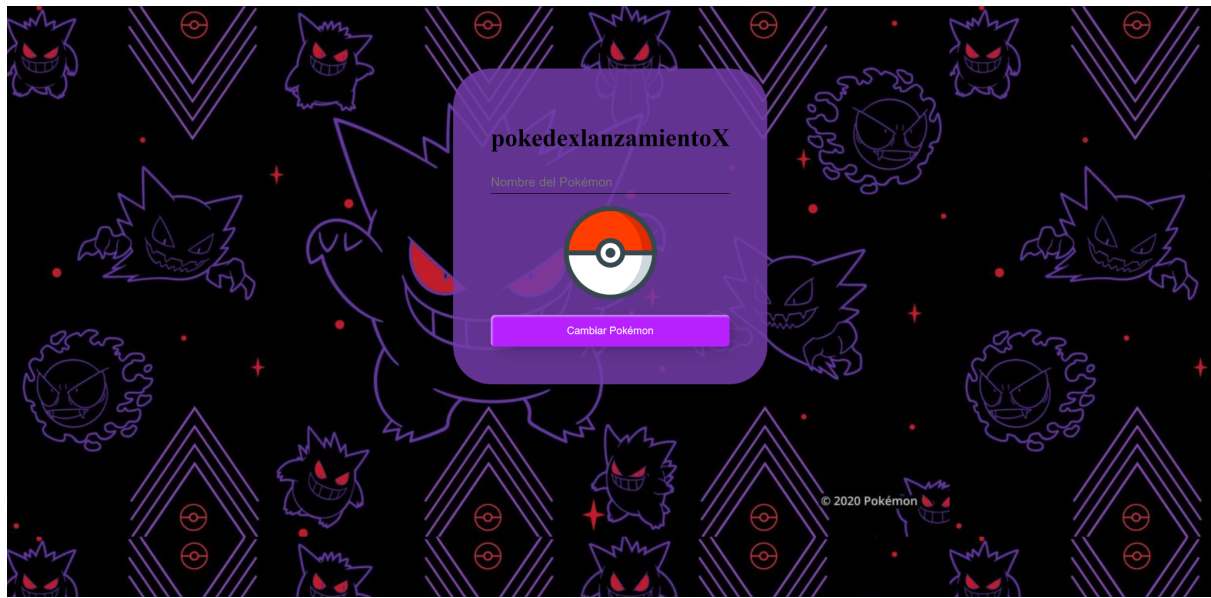
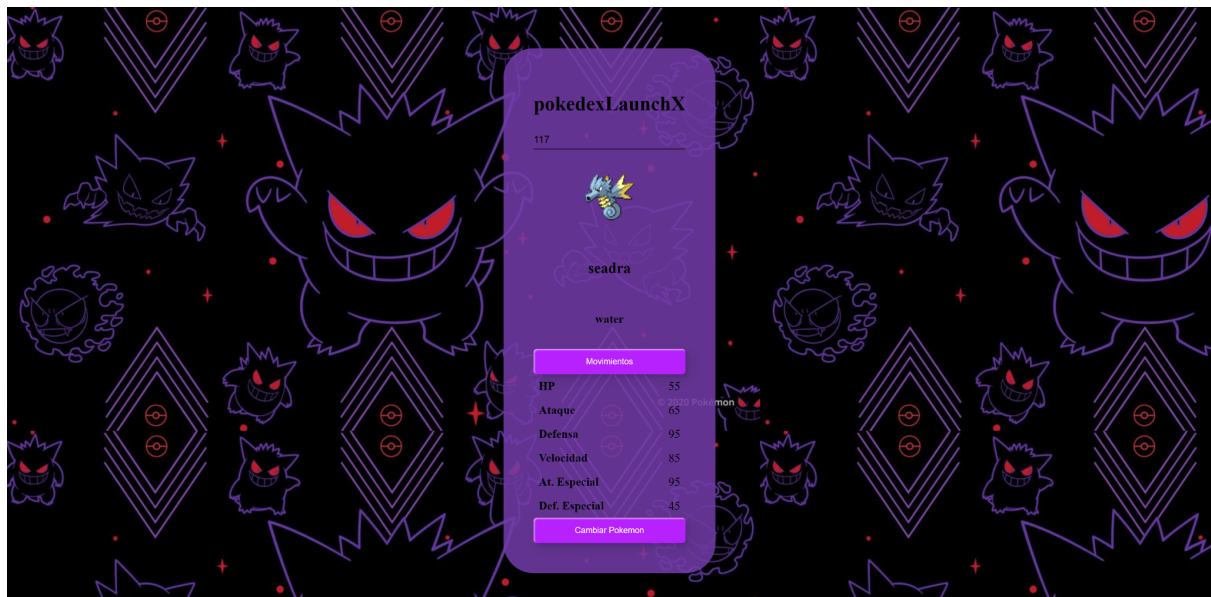


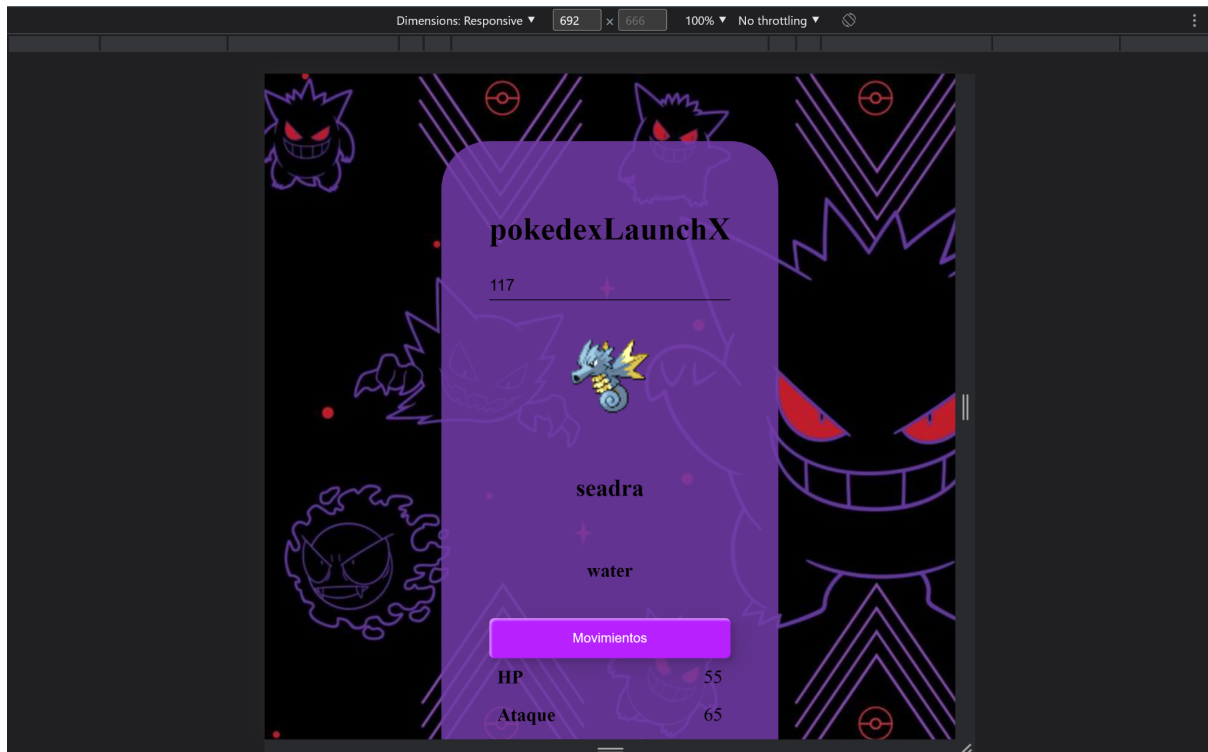
Para la práctica de JS me interesaba realizar el documento de js con la mayor cantidad del material visto en las sesiones que pondré más adelante. Para empezar el fondo se encontró en la página de pinterest y me pareció buena idea utilizar a uno de mis pokémon favoritos como base.



Como se puede observar la página admite búsquedas por número. Aunque esto ya funcionaba con el código del livecode, en realidad no me tocó modificar nada. Todo se realizó con una sola página HTML donde se jugó con las modificaciones del display en los divs para ocultar información cuando no es solicitada.

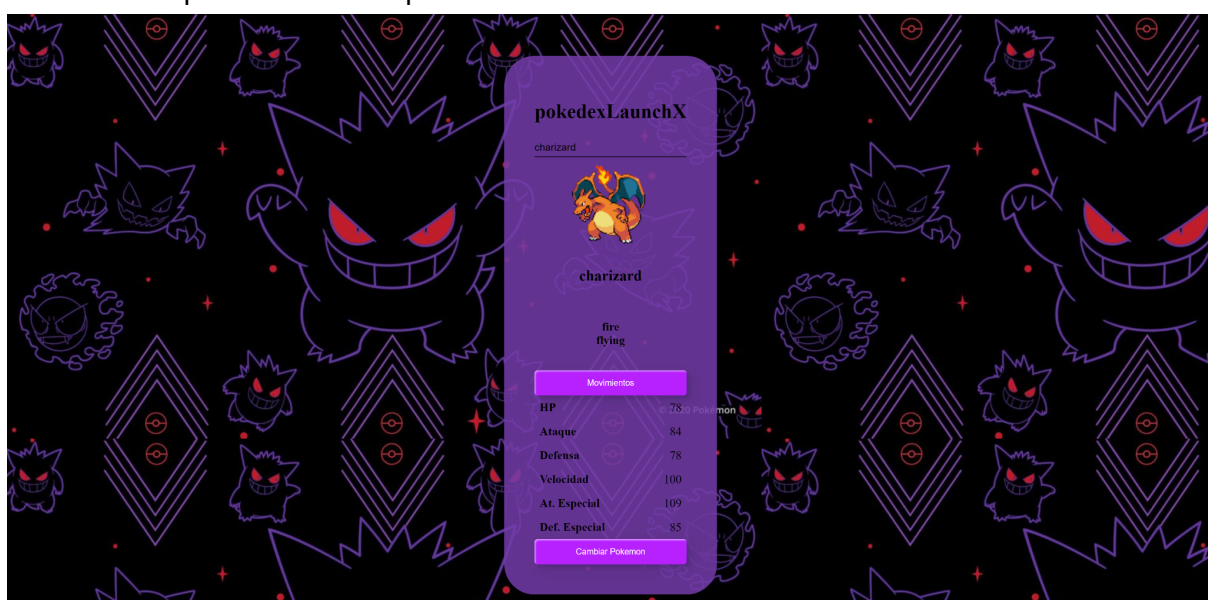


También gracias al acomodo central no se tendría dificultad para visualizar la pokedex en un sistema móvil. Esto se realizó de esta manera a falta de tiempo (no considero que nos dieran poco tiempo para realizarlo, pero el trabajo en la unam esta semana estuvo intenso). Por este mismo motivo el botón de movimientos es el mismo en cuanto a estilo de buscar pokémon.

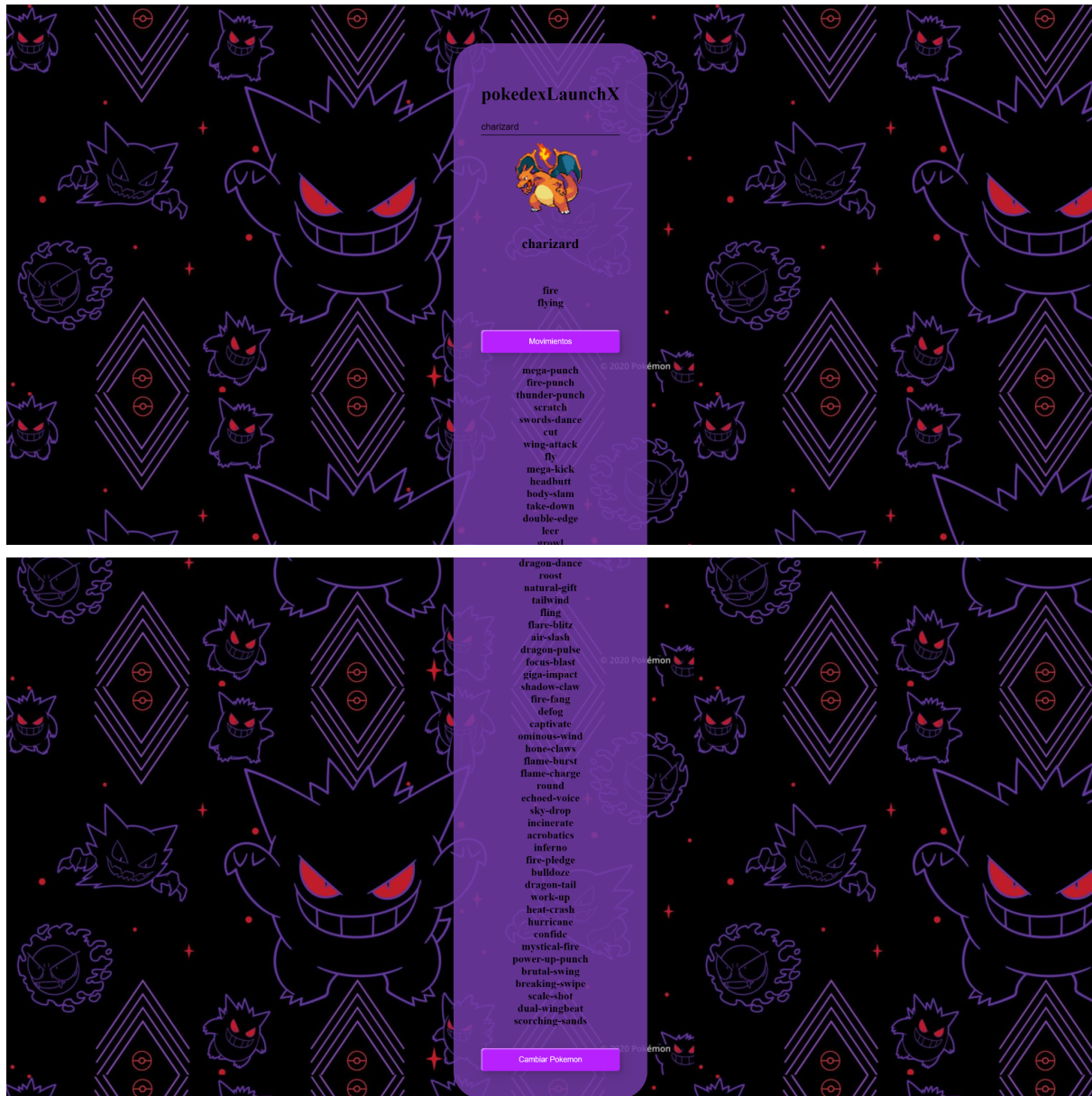


Como se puede observar al buscar cualquier pokémon se visualizara:

- Nombre
- tipos
- Botón movimientos
- Stats
- Botón para buscar otro pokémon



Y al seleccionar la opción de movimientos la página generará una lista con los nombres de los mismos y procederá a ocultar la información de las estadísticas para evitar sobrecarga de información.



Este efecto se logró fácilmente al tener organizado de la siguiente manera el HTML, CSS y JS. Se generó una clase llamada move con un id similar

```
<h3 class="move" id="move"></h3><br>
```

Donde solamente tiene este apartado de CSS para evitar que se muestren en todo momento.

```
.move{  
    display: none;  
}
```

Para lograr que se muestren los movimientos se creó un botón con una clase destinada exclusivamente para la tarea.

```
<button class="custom-btn btn-15" onclick="VisibleM()">Movimientos</button>
```

Donde al hacer clic en el botón de movimientos la función llamará el id de move y lo mostrará y de la misma manera ocultará la parte de estadísticas.

```
const VisibleM = () => {  
    var x = document.getElementById("move");  
    x.style.display = "block";  
    var y = document.getElementById("Stats");  
    y.style.display = "none";  
}
```