

Animaciones: Escalera de cartas animadas

Autor: Marina Vega Vázquez

Fecha: 25/01/20223

- [Animaciones: Escalera de cartas animadas](#)
 - [Animación](#)
 - [Media Queries](#)

En esta práctica animaremos las cartas para que se coloquen al cargar la página, para ello emplearemos Flex para posicionar las cartas en el contenedor y translate para mover las imágenes. Para realizar esto copiaremos los ficheros de la práctica anterior "Escalera de Cartas".

Modifica el css para posicionar las cartas con Flex y para posicionarlas con translate.

Partirás del mismo código html:

```
<body>
  <section>
    <h1>Escalera de color</h1>
    <div class="contenedor">
      <div class="carta" id="bastos">
      </div>
      <div class="carta" id="copas">
      </div>
      <div class="carta" id="espadas">
      </div>
      <div class="carta" id="oros">
      </div>
    </div>
  </section>
</body>
```

El tapete es de color #095145.

El tipo de fuente puedes poner la que más te guste.

Tiene que parecerse lo más posible al vídeo y a la imagen.

En este caso empleamos FlexBox para posicionar las cartas (.contenedor).

Para realizar la animación emplearemos keyframes y para mover las cartas translate.

Ten en cuenta que las imágenes de las cartas son de 360x515.

Animación

En este caso creamos una animación con las siguientes características:

Duración	Estado final de la animación	Tipo de desplazamiento
5s	Estado final	from - to

Las especificaciones de la duración y estado final se hacen de forma genérica al div.carta, y el nombre de la animación se indica a nivel de cada div de carta.

Tenemos que crear una animación con keyframe para cada div la carta, ya que cada uno tendrá un desplazamiento distinto. Ejemplo:

```
@keyframes posicionarBastos {  
  from {  
    top: 0;  
  }  
  
  to {  
    transform: translate(var(--ancho-carta));  
  }  
}
```

Media Queries

Diseñamos la página para cualquier dispositivo tablet o móvil y escritorio hasta 1600px, de forma que pondremos la mitad del tamaño de cada carta.

Por encima de 1600px usar el tamaño real de la imagen.