

## **Abril 2019**

#	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30	1	2	3	4	5

```
<div id="botones">
          <button>«</button>
          <button><</button>
+1 año <button>•</button>
          <button>></button>
          <button>»</button>
         </div>
         <div id="calendario">
          <caption>Abril 2019</caption>
            <thead>
             # LunMarMiéJueVieSábDom
             </thead>
            14
              15
              8910101112121313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313131313<t
             16
              15162021
             17
              22232425262728
             18
              29301222
              no_del_mes">345
             </div>
        </div>
```

Se parte de una página con la etiqueta body y se crea la estructura de la página anterior teniendo en cuenta el archivo css entregado.

El gestor de los eventos de los botones se realizara en el div Se implementaran tres módulos (IIFE) para la aplicación: app con el método *iniciar*, con argumento, opcional, una fecha (aaaa-mm-dd) para crear el mes. Si no existe, será la fecha actual. crearTabla con el método *crearTabla* con argumento un array de objetos que se convertirán en una table según la estructura entregada y la devolverá en forma de objetos DOM, y calendario con los siguiente métodos:

mesActual, incrementarMes, decrementarMes, incrementarAño, decrementarAño

Los métodos indicados anteriormente son los métodos públicos. Pueden agregarse tantos métodos privados como se crean necesarios. Además, app se encargará de la gestión de eventos.