BINGO

Vamos a comenzar el desarrollo del juego del Bingo versión española. En este sprint, nos centraremos en el desarrollo de la maquetación inicial de los cartones.

- 1. Los Cartones del juego están compuestos de 3 líneas con 9 celdas por línea, en total 27 celdas.
- 2. Vamos a crear tres clases:
 - a. Carton
 - b. Linea
 - c. Celda
- 3. Utilizaremos un layout HTML para cada objeto construido con las clases, serán constantes en el desarrollo:

```
const layoutHTMLCarton = {
     tipo: 'section',
     atributos: {
          name: "carton",
     estilos: {
         backgroundColor: 'lightgrey',
         width: '600px',
         height: '240px'
         display: 'flex',
flexDirection: 'column',
         alignItems: 'center',
         justifyContent: 'center'
};
const layoutHTMLLinea = {
     tipo: 'div',
     atributos: {
    name: "linea"
     estilos: {
          width: '600px',
          height: '70px',
          backgroundColor: 'dodgerblue',
          border: '1px solid white',
display: 'flex',
flexDirection: 'row',
justifyContent: 'space-around',
          alignItems: 'center'
const layoutHTMLCelda = {
    tipo: 'div',
atributos: {
    name: 'celda'
     estilos: {
          height: '50px', width: '50px',
          backgroundColor: 'whitesmoke',
          border: '1px solid snow',
display: 'flex',
justifyContent: 'center',
          alignItems: 'center',
          fontSize: '2em',
          fontFamily: 'Arial',
fontWeight: 'bold'
```

Este desarrollo consta de 2 SPRINTS, el primer SPRINT vale 4 puntos y el segundo SPRINT vale 6 puntos.

SPRINT 1. – Maquetación del cartón.	4 puntos
Función generarElementoHTML	2 puntos

Esta función, similar al método estático que utilizamos en el blog, tomará un layout y devolverá un elemento HTML construido con la especificación dada:

- 1. tipo, Recoge el tipo de elemento a crear
- 2. atributos, es un objeto con todos los atributos del elemento
- 3. estilos, es un objeto con todos los estilos a aplicar al elemento

Para abreviar, en este desarrollo no utilizaremos setters o getters

CLASE Carton

Propiedades				
Constructor	numeroBolasJuego	Parámetro, por defecto 90 (Bingo español)		
(parámetros	numerosPorCarton	Parámetro, por defecto 15		
entrada que	numeroDeLineas	Parámetro, por defecto 3		
pasan a propiedades)	numeroDeColumnas	Parámetro, por defecto 9		
Constructor	ElementoHTML	Llamará a la función generarElementoHTML con el layout correspondiente al cartón y devolverá el elemento que quedará asignado a la propiedad.		
(otras propiedades)	numeros	Array vacío que recogerá los números del cartón		
propiedades	lineas	Array vacío que recogerá un array con cada línea que generemos para el cartón		

Constructor - Proceso

El constructor de la clase Carton, generará todas las líneas requeridas en el parámetro de entrada.

Se llamará al método generarLineas() descrito a continuación, para generar todas las líneas del cartón.

Desplegaremos el layout del cartón en el document.body, en la posición 'beforeend'

		En un bucle, generará para cada línea un objeto de la clase Linea, al que le pasará 3 parámetros:			
		 El propio cartón El primer número de la línea, se calculará en función 			
Método	generarLineas()	 del índice del bucle, por ejemplo para la primera línea, en el caso de que tenga 9 columnas, irá del 1 al 9, la segunda del 10 al 18, y la tercera del 19 al 27 El último número de la línea, tal como se explica en el punto anterior. 			
		Una vez generada el objeto línea, este se añadirá al array líneas. De esta forma tendremos referenciadas todas las líneas del cartón.			

CLASE Linea					
	Propiedades				
Constructor (parámetros	carton	Parámetro, recoge el objeto cartón			
entrada que pasan a	desde	Número inicial de la línea			
propiedades)	hasta	Número final de la línea			
Constructor	ElementoHTML	Llamará a la función generarElementoHTML con el layout correspondiente a la línea y devolverá el elemento que quedará asignado a la propiedad.			
(otras propiedades)	numeros	Array vacío que recogerá los números de la línea			
propiedades)	celdas	Array vacío que recogerá un array con cada celda que generaremos para la línea			

Constructor - Proceso

Se invocará al método generarCeldas() descrito a continuación para generar todas las celdas.

Desplegaremos el layout de la línea en el elementoHTML del cartón en la posición 'beforeend'.

	En un bucle se generarán todas las celdas correspondientes de la línea, el bucle se iniciará en el valor desde y finalizará en el hasta.			
	El bucle generará un objeto de la clase Celda, al que se le pasarán los siguientes parámetros:			
generarCeldas()	El propio objeto líneaEl numero a generar.			
	Una vez generado el objeto celda, este se añadirá al array de celdas de la línea. A su vez el número procesado se incorporará al array de números del cartón y al array de números de la línea.			
	generarCeldas()			

CLASE Celda					
	Propiedades				
Constructor (parámetros	linea	Parámetro, recoge el objeto linea			
pasan a numero propiedades)		Numero de la celda			
Constructor (otras propiedades)	ElementoHTML	Llamará a la función generarElementoHTML con el layout correspondiente a la celda y devolverá el elemento que quedará asignado a la propiedad.			
Constructor Dunger					

Constructor - Proceso

Al innerHTML del elemento HTML generado se le asignará el número

Desplegaremos el layout de la celda en el de la línea, en la posición 'beforeend'.

SALIDA PREVISTA

Construyendo 3 cartones con las siguientes llamadas:

```
let miCarton1 = new Carton(90,15,3,9);
let miCarton2 = new Carton(90,15,3,9);
let miCarton3 = new Carton();
```

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27

SPRINT 2. – Ajustando la numeración de los cartones

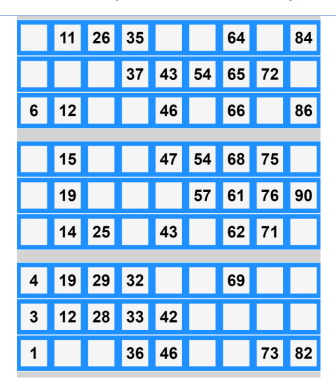
6 puntos

En el primer sprint hemos realizado la maquetación del cartón, en este sprint nos centraremos en generar la adecuada numeración de este.

Vamos a centrarnos en el caso del Bingo en España:

- 1. El bingo tiene 90 números
- 2. Cada cartón tiene 3 filas y 9 columnas, en total 27 celdas
- 3. Cada línea contiene 5 números y 4 celdas vacías que se distribuyen de forma aleatoria.
- 4. En total el cartón, por tanto, dispone de 15 números y 12 celdas vacías.
- 5. Cada columna sólo admite números correspondiente a una decena que le corresponde, es decir: la columna 1, números del 1 al 9, la 2 del 10 al 19, la 3 del 20 al 29, y así sucesivamente, hasta la última que debe incluir del 80 al 90 (en vez del 89).

EJEMPLOS (3 CARTONES GENERADOS)



Función numeroAleatorio

0,5

Esta función tomará como parámetros, dos números (desde, hasta) entre los que deberá devolver un entero aleatorio cuyo valor podrán estar incluidos estos dos valores (desde, hasta)
Así, la llamada a numeroAleatorio(10,19), devolverá un número entre 10 y 19, pudiendo incluir estos 2.

ı	Modificaciones	0,25				
	Propiedades					
Constructor, nuevas	numerosPorLinea	No lo calcularemos en esta versión, lo dejaremos establecido e el valor 5.				
propiedades	huecosPorLinea	Lo dejamos establecido en el valor 4.				
Método	generarLineas()	Aunque en esta versión no necesitaremos pasar los parámetros primero y último, los dejaremos.				
ivietodo		A la llamada, le añadimos huecosPorLinea y numeroDeColumnas para procesarlos en la propia línea				

	Modificaciones C	LASE Linea	4			
		Propiedades				
Constructor (nuevos	numeroHuecos	Huecos que tendrá que recoge	r cada línea			
parámetros entrada que pasan a propiedades)	numeroDeColumnas	Número de celdas totales que tiene cada línea				
Constructor (otras propiedades)	huecos	Array vacío que recogerá los números de la celdas que estarán vacía. (serán cuatro elementos con valores del 1 al 9)				
		Este método va a calcular las co que estarán vacías en la línea.	uatro (numeroHuecos) celdas			
	generarHuecos()	En un bucle para procesar todos los huecos (1 al numeroHuecos), buscaremos un valor aleatorio entre 1 y el número de columnas. Como no puede repetirse, lo buscaremos en el array huecos para comprobar que no exista, antes de añadirlo al array huecos.				
		Una vez que el array contiene el índice de las celdas vacías, el método lo devolverá.				
	generarCeldas()	Comentar el código del Sprint a completamente para poder ad Bingo. Lo primero será llamar al méto devuelve la posición de los hue línea.	do generarHuecos, que nos			
Método		En un bucle, para cada columna (i), si el índice (i) de la columna está entre los huecos devueltos en la función anterior, quiere decir que esa celda estará vacía por lo que al array celdas del objeto, le añadiremos un objeto Celda al que le pasaremos el valor 0.				
		En otro caso debemos encontrar un número aleatorio entre los valores de decena relativos al índice (i) de la columna.				
		Índice = 1, del 1 al 9,				
		Índice = 2, del 10 al 19 Índice = 8, del 70 al 79 Índice = 9, del 80 al 90 Ese valor aleatorio no puede estar entre los valores del array numeros del cartón, por lo que buscaremos el valor adecuado				
		hasta que no se repita. Una vez encontrado, lo incluiremos en el array numeros del cartón y a continuación generaremos un objeto Celda con el valor del número aleatorio procesado y lo incluiremos en el array celdas de la línea.				
	Modificaciones (CLASE Celda	0,25			
		onstructor - Proceso	-, -			

Modificaremos la asignación del innerHTML, si el número es 0, le asignaremos una cadena vacía "", en

otro caso el número.

SPRINT 3. – Tablero, Bombo y bolas

El primer paso es reorganizar el escenario. Partiremos de una hipotética mesa, cuyo diseño será más o menos el siguiente:

MESA				
	ME	SA BOM	во	
	вомво			
	ÁREA O TABLA DE BOLAS			
ÁREA CARTONES	COLUMNA BOLAS IZQUIERDA	CARRIL DE BOLAS	COLUMNA BOLAS DERECHA	

```
const layoutHTMLMesa = {
  tipo: "div",
  atributos: {
   mesa: "mesa",
  },
  estilos: {
    display: "flex",
  },
};
const layoutHTMLAreaCartones = {
  tipo: "div",
  atributos: {
    name: "areaCartones",
  },
  estilos: {
    display: "flex",
    flexDirection: "column",
  },
const layoutHTMLMesaBombo = {
  tipo: "div",
  atributos: {
    mesa: "mesaBombo",
  },
  estilos: {
   display: "flex",
    flexDirection: "column",
};
const layoutHTMLAreaBolas = {
```

```
tipo: "div",
  atributos: {
    name: "areaBolas",
  estilos: {
    display: "flex",
    width: "600px",
    flexDirection: "row",
   flexWrap: "wrap",
   justifyContent: "center",
  },
};
const layoutHTMLColumnaBolas = {
 tipo: "div",
 atributos: {
    name: "columnaBolas",
  },
 estilos: {
   display: "flex",
   width: "275px",
   flexDirection: "row",
   flexWrap: "wrap",
   justifyContent: "center",
 },
};
const layoutHTMLCarrilBolas = {
  tipo: "div",
  atributos: {
    name: "carrilBolas",
  },
  estilos: {
   display: "flex",
   width: "50px",
   flexDirection: "row",
   flexWrap: "wrap",
    justifyContent: "center",
 },
};
const layoutHTMLBombo = {
 tipo: "section",
 atributos: {
    name: "bombo",
  },
 estilos: {
    backgroundColor: "lightgrey",
    width: "600px",
    height: "240px",
    display: "flex",
    flexDirection: "column",
    alignItems: "center",
```

```
justifyContent: "center",
},
};
```

Los layouts especificados como constantes, corresponden a cada una de las áreas del tablero de juego, cuya raíz será la MESA.

También se especifican los huecos de las bolas del tablero de bolas:

```
const layoutHTMLHuecoBola = {
 tipo: "div",
  atributos: {
    name: "huecoBola",
  },
 estilos: {
   display: "inline-block",
    background: "#cccccc",
    borderRadius: "100px",
    color: "#fff",
    width: "40px",
    height: "40px",
    lineHeight: "1.6em",
    marginRight: "15px",
    fontSize: "1.5em",
    fontFamily: "Arial",
    fontWeight: "bold",
    textAlign: "center",
    boxShadow: "7px 7px 5px 0px rgba(50, 50, 50, 0.75)",
  },
};
```

Y las propias bolas:

```
const layoutHTMLBola = {
 tipo: "div",
  atributos: {
    name: "bola",
  },
 estilos: {
   display: "inline-block",
    background: "#fd4d3f",
    borderRadius: "100px",
    color: "#fff",
    width: "40px",
    height: "40px",
    lineHeight: "1.6em",
    marginRight: "15px",
    fontSize: "1.5em",
    fontFamily: "Arial",
```

```
fontWeight: "bold",
    textAlign: "center",
    boxShadow: "7px 7px 5px 0px rgba(50, 50, 50, 0.75)",
    bottom: "50px",
    position: "relative",
    transitionProperty: "bottom",
    transitionDuration: "2s",
  },
};
const layoutHTMLBotonBingo = {
 tipo: "button",
  atributos: {
    name: "botonBombo",
    fontSize: "4em",
  },
  eventos: []
```

Clase Bingo

Esta clase va a gestionar el juego del bingo, contiene las propiedades para realizar la distribución del tablero, los cartones, el bombo y las bolas y la gestión de los eventos relacionados con el juego.

Propiedades						
Constructor,	numeroDeBolas	Valor por defecto 90)			
parámetros	numeroDeCartones	Valor por defecto 3				
que pasan a	numerosPorCarton	Valor por defecto 15				
propiedades	lineas	Valor por defecgto 3				
	columnas	Valor por defecto 9				
Constructor	cartones	Array de cartones				
otras	bolas	Array de bolas				
propiedades	numeros	Array de números				
	mesaHTML	bomboHTML	columnaBolasDerechaHTML			
propiedades layout	areaCartonesHTML	botonBingoHTML	carrilBolasHTML			
	mesaBomboHTML	areaBolasHTML	columnaBolasIzquierdaHTML			

Constructor - Proceso

❖ GENERAR LA MESA

- Con la función generarElementoHTML y el layout de la mesa generamos la propiedad del objeto bingo mesaHTML
- Añadimos al document.body el elemento mesaHTML generado anteriormente

❖ GENERAR AREA DE CARTONES

- Con la función generarElementoHTML y el layout del área de Cartones generamos la propiedad del objeto bingo areaCartonesHTML
- Añadimos al elemento mesaHTML el layout generado anteriormente

Invocamos al método generarCartones() que generará los cartones con las clase y método utilizados en los anteriores sprints.

❖ GENERAR MESA DEL BOMBO

- Con la función generarElementoHTML y el layout de la mesa del Bombo generamos la propiedad del objeto bingo mesaBomboHTML
- Añadimos al elemento mesaHTML el layout generado anteriormente
- Invocamos al método generarCartones() que generará los cartones con las clase y método utilizados en los anteriores sprints.

BOMBO

La mesa del Bombo contiene el propio Bombo y el tablero donde se colocarán las bolas después de deslizarse por el carril.

El Bombo consta de una imagen del Bombo y un botón que accionará o detendrá el giro de este.

- Con la función generarElementoHTML y el layout del Bombo generamos la propiedad del objeto bingo bomboHTML
- Añadimos al elemento mesaBomboHTML el objeto bomboHTML.
- También generamos el botón de girar y parar con la función generarElementoHTML y la definición: layoutHTMLBotonBingo (de momento sin eventos).
- Añadimos al objeto bomboHTML el botón anterior.

❖ TABLA DE BOLAS

Invocamos el método generarTablaDeBolas que se describe a continuación. Este método genera la tabla con los huecos de las bolas donde deberán colocarse según salgan estas del bombo.

		COLUMNA BOLAS IZQUIERDA	CARRIL DE BOLAS	COLUMNA BOLAS DERECHA	
Método	generarTablaDeBolas ()	Lo primero es generar el layout de la tabla, tiene una zona izquierda, un derecha y el carril central por donde bajan las bolas del bombo. Se utilizarán los siguientes layouts: • layoutHTMLAreaBolas => recoge todo el layout, y se despliega en mesaBomboHMTL. (areaBolasHTML) • layoutHTMLColumnaBolas => con este layout generaremos tanto la columna izquierda como la derecha del tablero. (columnaBolasIzquierdaHTML, columnaBolasDerechaHTML)			
		 layoutHTMLCarrilBe el que bajarán las b Huecos de las bolas Los huecos de las bol total de bolas. Cada o 	oolas. (carri as se gene	ilBolasHTML) rarán mediante un bu	icle, para el
		total de bolas. Cada columna (izquierda y derecha) donde se desplegarán los huecos, contendrán 5 bolas por fila, o sea, los huecos para las bolas del 1 al 5 irán en la primera fila de la columna izquierda y del 6 al 10 en la primera fila de la columna derecha. Cada hueco se generará con el layout: layoutHTMLHuecoBola y se desplegará en la columna que corresponda. A cada elemento se le			

	asignará el atributo id correspondiente al número del hueco que le corresponda.
generarCartones()	Este método se invocará en el constructor del Bingo para generar los cartones establecidos en la propiedad numeroDeCartones.