#### **EVAGDstacruztf**

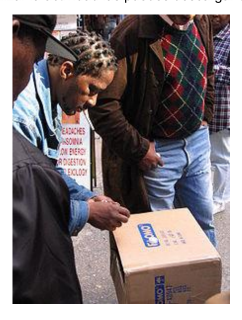
Página Principal ► Institutos de Educación Secundaria (CIFP, EASD, IES) ► CIFP César Manrique ► Informática ► Turno de Mañana ► DEW\_B ► UD5. Eventos en Javascript ► U05-T01: Trileros

## U05-T01: Trileros

Nota: Separar siempre el código JS del HTML.

En este actividad vamos a escribir un programa JS en el que el usuario adivine donde está la figura de un conjunto de cartas.

Las imágenes necesarias para realizar la actividad las puedes descargar de este enlace (cartas.zip)



## Situación inicial

Se mostrarán 3 cartas boca abajo, un contador de número de veces que se ha ganado y un botón para tratar de acertar otra vez.

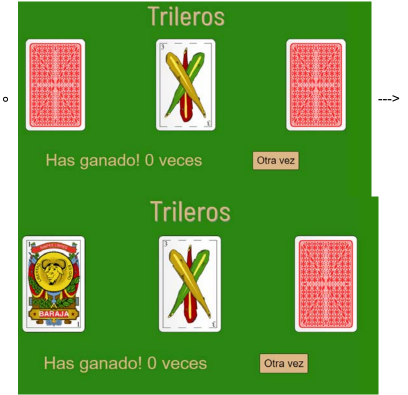
#### Comportamiento

Una vez el usuario haga clic sobre la carta, se mostrará la figura asociada.

• Si acierta, se incrementará el contador de veces que ha ganado



• Si falla, se esperará 0.5 segundos y se mostrará donde estaba la figura.



• Una vez que el usuario haga click sobre una carta, no se debe permitir que el usuario pueda hacer clic en otra carta hasta que no pulse sobre el botón "Otra vez"

Cada vez que se pulsa "Otra vez", es como si se intercambiasen las cartas de posición (puede que se repitan pero lo más probable es que no).

## **Observaciones**

- Prueba en varios navegadores.
- Una vez terminado el ejercicio, hay que refactorizar el código para aplicar "Event delegation" y denominar al ejercicio U05T01.zip

Mostrar al profesor en el aula para su evaluación y subir los ficheros cuando se le indique.

### Calificación

los element	mediante JS n tos implicados , botón "Otra v	(cartas,	lo descrito	correctamente s en el enunciad adores Firefox y	lo en	Al mostrar una carta, se impide que el usuario pueda hacer clic en las cartas hasta que se vuelva pulsar sobre "Otra vez"		Al proson
Totalmente	Parcialmente	Se crean estáticamente	Si, totalmente	Parcialmente	No	Si	No	Si
1 punto	0,25 puntos	0 puntos	2 puntos	0,75 puntos	0 puntos	1 punto	0 puntos	1 punt

# Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1.			
Estado de la entrega	Esta tarea no requiere que usted envíe nada de forma online			
Estado de la calificación	Sin calificar			
Fecha de entrega	viernes, 10 de noviembre de 2017, 12:10			
Tiempo restante	20 horas 14 minutos			
Última modificación	-			
Comentarios de la entrega	Comentarios (0)			

