

Facultad de Informática Programación Web Avanzada 2023



Frameworks Front-end

CSS con Bootstrap

Objetivo del trabajo: Que cada grupo pueda mostrar el entendimiento de nociones básicas de estilos CSS mediante el uso del framework Bootstrap versión 5.x.x aplicado a un caso práctico.

Tema: Competencias de Taekwondo WTF

Formato de entrega: código publicado en github, en el repositorio de la materia.

Grupos de trabajo y asignaciones de contenido (la columna asignación se explica en Tabla 2):

		BOOTSTRAP			
ESTUDIANTE	LEGAJO	grupo	asignación		
ARCE, VERONICA LORENA	FAI-50				
BROILO, RONI BRAIAN	FAI-1107	GRUPO 1			
CENTENA, JOSÉ ANTONIO	88534		poomsae reconocido -		
CENTURIÓN MARTINEZ, BRAIAN ALEX	FAI-3001		individual elite		
COASSIN-FERNANDEZ, MARTINA	FAI-2542	GRUPO 2			
FARFAN, MATIAS EDUARDO	FAI-1842				
FERNANDEZ MARTIN, JUAN MANUEL	FAI-3641		poomsae reconocido -		
FERNANDEZ, CARLA VIVIANA ROXANA	FAI-2428	GRUPO 3			
GUALDA, NORBERTO DANIEL	31805				
HITTER, MAXIMILIANO ARIEL	FAI-3523		individual promocional		
KLIMISCH, MARCIA LEONELA	FAI-3573	GRUPO 4			
LEGNAZZI, SEBASTIAN NICOLAS	FAI-3152				
LUNA, LAUREANO IVAN	FAI-3543				
MARIN PARRA, GONZALO JAVIER	FAI-3598	GRUPO 5	poomsae reconocido -		
MARTIN, LUCAS EZEQUIEL	FAI-2778				
OLIVEROS LANDAETA, GUSTAVO MIGUEL	FAI-3621		dupla		
OLMOS, GONZALO DARÍO	FAI-1964	GRUPO 6			
PAILLAMILLA MARTINEZ, MICAELA ALUHE	FAI-2296				
PEREZ GONZALEZ, VICTORIA	FAI-3064		poomsae - reconocido - equipo		
ROJO, JERONÍMO AGUSTÍN	FAI-3675	GRUPO 7			
ROSALES, MARTINA MILAGROS	FAI-2752				
ROSSI, MARIA AGUSTINA	FAI-1756				
RUBIO GARCES, PATRICIO HERNÁN	104938	GRUPO 8	счиро		
SAPPIA, JEREMÍAS	FAI-2532				
SEGURA, JORGE	FAI-231				
SOSA, DARIANA GABRIELA	FAI-2974	GRUPO 9	freestyle y parataekwond		
TERRAZAS JIMENEZ, BRUNO NORMAN	FAI-2585				
VERA, GUILLERMO	FAI-3602		parataekwonu 0		
VILLALBA, PATRICIO ENRIQUE SEBASTIÁN	FAI-488	GRUPO 10			
ÑONQUEPAN, FLORENCIA BELÉN	FAI-3618				

Tabla 1: Grupos de trabajo y asignaciones



Facultad de Informática Programación Web Avanzada 2023



Las categorías se dividen en:

CATEGORIAS	individual (F/M)			dupla (FM)			equipo (3 personas) (FFF,MMM)		
TKD-WTF	elite		promocional		elite		promocional	elite	promocional
	nombre	edad	nombre	edad	nombre	edad			
	infantiles B	8 y 9			infantiles	<12			
	infantiles A	10 y 11							
	cadete	12-14							
	juveniles	15-17							
poomsae reconocido	adulto 1 menos 30	18-30	senior 1 menos 30	18-30	menos 30	18-30			
	adulto 2 menos 40	31-40	senior 2 menos 45	31-45	más 30	>30			
	senior 1 menos 50	41-50							
	senior 2 menos 60	51-60	master 1 menos 60	45-60					
	master 1 menos 65	61-65	master 2 más 60	>60					
	master 2 más 65	>= 66							
								(FF,N	sonas) //MM) ,FFF)
free-style	menos 17	<17							
	más 17	>= 17							
parataekwondo	infantil	<11							
	juvenil	12-15							
	menos 30	16-29							
	más 30	>=30							

Nota: F = Femenino M = Masculino

Tabla 2: Categorías para las asignaciones

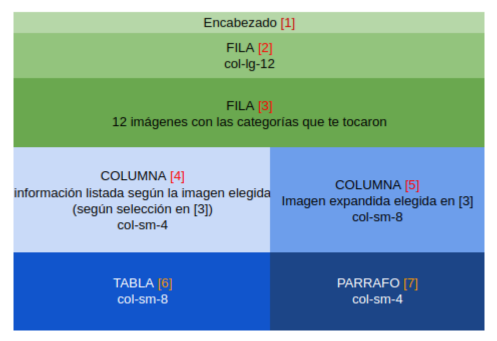
Ejercicio:

Cree una nueva página que tenga la estructura definida en el Cuadro 1. La información de la página se refiere a una competencia de TaeKwonDo WTF - Poomsae de la categoría que asignada a tu grupo:



Facultad de Informática Programación Web Avanzada 2023





Cuadro 1: Esquema de la página

Características requeridas de la página:

- 1. Las COLUMNAS están contenidas en una FILA, y la TABLA y PÁRRAFO están contenidas en otra FILA.
- 2. La fila de 12 imágenes [3], es un carrusel donde se muestran imágenes de cada categoría asignada (pueden haber varias imágenes para una misma categoría y debe haber al menos una imagen para cada categoría).
- 3. Al seleccionar una imagen del carrusel, se muestra dinámicamente información de la categoría en la sección [4] y [5] (ampliar en [5] la imagen seleccionada).
- 4. Las secciones [6] y [7] responden dinámicamente a la sección [4]:
 - a. detallando en [6] más información de la categoría, por ejemplo: ranking de premiación y
 - b. en [7] se muestran más datos del ganador y una frase icónica.