

Implantación de Aplicaciones Web - 2º ASIR

Práctica R03 - Registro

23/3/2021, Profesor: Jorge Sánchez

- [1] Hacer una página web que muestre 5000 cuadrillos de colores aleatorios y que se posicionen aleatoriamente en la pantalla. Cada cuadrillo debe medir exactamente 50x50
- [2] En el archivo datos existe una variable que es un objeto en formato JSON que contiene todos los datos de los trenes. Adjuntar ese archivo a la página y crear el código necesario para mostrar sus datos en esta forma:

Código de tren	Tipo	Días de salida
ES000732	Estrella	Sábado Domingo
ES000752	Estrella	Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo
ES000830	Estrella	Viernes Sábado Domingo
ES000933	Estrella	Domingo
RR008408	Regional	Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Domingo
RE000800	Regional Express	Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado
RE008006	Regional Express	Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo
RR008216	Regional	Domingo
RR008704	Regional	Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo
TA000076	Talgo	Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo

- [3] Mostrar 10 números aleatorios del 1 al 10. Después mostrarles al revés de como se han escrito
- [4] Crear una página que salude de forma aleatoria. Es decir, mostrará uno de estos saludos: "Hola", "Buenas", "Qué tal estamos", "Bienvenido", "Esta es tu casa", "Qué tal te va",... de forma aleatoria.
- [5] **[Extra]** Crear una página web que pida por teclado números enteros hasta que el usuario escriba la palabra FIN. La página web debe escribir por pantalla la media de los números introducidos. Si el usuario cancela el cuadro, entonces se anula el proceso



salesianos
VILLAMURIEL DE CERRATO

Centro Don Bosco
ESO · FPB · FP

Recuperación IAW
Práctica R03
