JS Intermediate

Bootcamp Frontend Developer







Ejercicio 1: Calculadora con Clases (SOLO JavaScript)

Realiza una clase calculadora que tenga los siguientes métodos:

- Introducir valor
- Suma
- Resta
- División
- Multiplicación
- Potencia
- Limpiar

Instancia la calculadora y realiza algunos cálculos desde la consola para comprobar que funciona correctamente. La calculadora deberá acumular los cálculos hasta que se limpie.







Ejercicio 2: Calculadora con Clases V2

Haciendo uso de la calculadora del ejercicio anterior, realiza dos nuevas calculadoras que hereden de la calculadora base:

- Calculadora "Cutronga": Esta calculadora será invocada desde la consola, mostrará los resultados de las operaciones desde alertas de JS y pedirá los valores mediante prompts
- Calculadora Visual: Esa calculadora al iniciarse pintará en el HTML botones con las acciones disponibles, un pequeño display con el resultado y un input para meter los valores.

Recuerda que debes hacer que la herencia tenga sentido. Para ello ambas calculadoras usarán los métodos sumar, restar, dividir... etc de su padre. NO IMPLEMENTES TODOS

AYUDITA: Quizá solo tengas que sobrescribir el constructor, la función pedir valor y pintar valor

JS Interm. EJERCICIOS





Ejercicio 3: Clase Zoo (SOLO JavaScript)

Realiza una clase que tenga la modelización de un Zoológico. Un zoológico deberá tener un nombre, una ubicación, un aforo máximo, un horario... jy todo lo que se te pueda ocurrir!

Una vez tengas modelado el zoo, continúa modelando los Animales (recuerda usar herencia). Los animales deberán tener:

- Nombre
- Fecha de Nacimiento
- Salud (valor entre 0 y 100)
- País de origen

Los animales estarán en Áreas del Zoo. Un área será también una clase que tenga las siguientes propiedades:

- Nombre del Área
- Descripción
- **Animales**



JS Basic **EJERCICIOS**





Ejercicio 4: Clase Tienda (SOLO JavaScript)

Realiza una clase tienda que tenga al menos los siguientes atributos:

- Nombre
- Productos
- Empleados
- Horario
- Clientes

Los Empleados y Clientes heredarán de Persona, a su vez los empleados podrán tener clases hijo:

- Dependiente
- Vigilante
- Encargado

Cada uno con sus distintas funciones.

Haz que la tienda tenga un poco de vida. Por ejemplo pide a un empleado que te busque una camiseta o que te cobre un producto :)



JS Basic EJERCICIOS

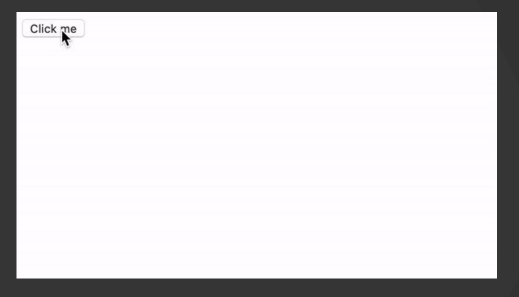
Ejercicio 5: Animación con JS y Callback



Realiza una función pintarCirculoAnimado que desde JavaScript pinte un círculo y lo haga crecer (si, esto deberíamos hacerlo por CSS...)

Haz que la función reciba un callback cuando haya terminado de pintar el círculo, de manera que podamos esperar a que acabe para pintar un mensaje.

JS Basic EJERCICIOS







Ejercicio 6: Listado de Coches Brasileños a la vieja usanza

Dispones de la API de coches brasileños ofrecida por https://parallelum.com.br/fipe/api/v1/carros/marcas

Haciendo uso de XMLHttpRequest y callbacks haz una petición que recupere la lista de coches y los pinte en pantalla.

Puedes usar una tabla para mostrar los resultados





Ejercicio 7: Listado de Webcams con a la vieja usanza

Dispones de la API de webcams del tiempo ofrecida por https://api.oceandrivers.com:443/v1.0/getWebCams/

Haciendo uso de XMLHttpRequest y callbacks haz una petición que recupere una lista de webcams y las pinte en pantalla.

En la respuesta podrás ver que cada webcam tiene una URL propia. Haz que al clicar en el nombre de una webcam, se abra una pestaña nueva con el video



Ejercicio 8: Listado de Usuarios con ES6



Dispones de la API de pruebas ofrecida por https://jsonplaceholder.typicode.com/users

<u>Haciendo uso de Fetch, promesas y clases</u> haz una petición que recupere una lista usuarios y los pinte en pantalla.

Muestra los datos principales de cada usuario:

- nombre
- apellido
- email

Y dos botones:

- ver dirección
- ver empresa

Al pulsarlos se mostrarán en el lado derecho de la pantalla estos detalles







Ejercicio 9: Listado de Pokemons con ES6

Dispones de la API de pokemons ofrecida por https://pokeapi.co/

<u>Haciendo uso de Fetch, promesas y clases</u> haz una petición que recupere una lista de pokemons (https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/) y los pinte en pantalla.

En la respuesta podrás ver que cada pokemon tiene una URL propia (https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/3/). Haz que al clicar en el nombre de un pokemon, te pinte sus detalles en la parte de la derecha. Verás que hay muchos datos... basta con que pintes su imagen, su nombre, su peso y su altura.

NOTA: la imagen está en sprites -> front_default

JS Basic





Ejercicio 10: Listado de Noticias con ES6

Dispones de la API de pruebas ofrecida por https://jsonplaceholder.typicode.com/posts

<u>Haciendo uso de Fetch, promesas y clases</u> haz una petición que recupere la lista de noticias y las pinte en pantalla.

Esta API soporta además de GET, POST, PUT y DELETE.

Añade un formulario para crear nuevas noticias haciendo una petición de tipo POST a la API

También permite el borrado de noticias mediante un botón que haga una petición de tipo DELETE a la API

JS Basic EJERCICIOS





Ejercicio 11: Listado de Álbumes y Fotos con ES6

Dispones de dos peticiones, la primera te devuelve un listado de álbumes:

https://jsonplaceholder.typicode.com/albums

Y la segunda de te devuelve un listado de fotos:

https://jsonplaceholder.typicode.com/photos

Haz una vista haciendo uso de Fetch, Promesas y Clases, que te pinte un listado de álbumes.

Cuando hagas click en uno de ellos, se deberá hacer una petición a las fotos y pintar en un pequeño muro estilo Instagram, las que correspondan a ese álbum.

Deberás hacer tú el filtrado dependiendo del parámetro albumid de cada foto.

JS Basic





Ejercicio 12: Elementos de Bootstrap

Haz una página web que haga uso de al menos los siguientes elementos de Bootstrap:

- Carruseles
- Collapses
- Modales
- Barra de navegación
- Tooltips





Ejercicio 13: Reproductor multimedia

Monta un reproductor de video.

Hazlo lo más completo posible, y que se parezca al de youtube.

Al menos debe permitirte:

- dar al play
- pause
- cambiar entre videos
- silenciar

