

HACKATHON SEMANAL

Módulo 5: Javascript y HTTP (Semana 12)

LOGRO: implementar POO con clases, prototype y uso de patrones y buenas prácticas de desarrollo.

I. Es hora de demostrar lo aprendido:

Demostrarás todo lo aprendido en este reto que se basará en las clases dictadas durante la semana.

II. Insumos para resolver el Reto:

- Materiales de clase de la semana 1, 2, 3, 11
- <https://codeguide.co/>

III. Descripción del reto

El gran reto está formado por 3 retos.

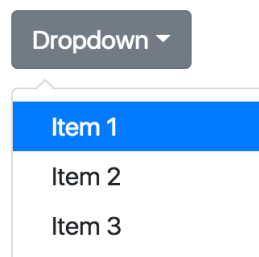
1. Crear componente dropdown
2. Crear componente Accordion
3. Crear componente Modal

IV. Pasos a seguir para resolver los retos:

- El docente indicará si este reto se resolverá de manera individual o grupal

Reto 1

- Crear interfaz en html y css
- Definir función constructora para mostrar y ocultar menú dropdown
- Registrar evento en html para disparar función



Reto 2

Collapsible Group Item #1

Anim pariatur cliche reprehenderit, enim eiusmod high life accusamus terry richardson ad squid. 3 wolf moon officia aute, non cupidatat skateboard dolor brunch. Food truck quinoa nesciunt laborum eiusmod. Brunch 3 wolf moon tempor, sunt aliqua put a bird on it squid single-origin coffee nulla assumenda shoreditch et. Nihil anim keffiyeh helvetica, craft beer labore wes anderson cred nesciunt sapiente ea proident. Ad vegan excepteur butcher vice lomo. Leggings occaecat craft beer farm-to-table, raw denim aesthetic synth nesciunt you probably haven't heard of them accusamus labore sustainable VHS.

Collapsible Group Item #2

Collapsible Group Item #3

- Crear interfaz en html y css
- Definir función constructora para mostrar elemento actual y ocultar todos los demás
- Registrar evento en html para disparar función

Reto 3

Modal title ×

Modal body text goes here.

Close

Save changes

- Crear interfaz en html y css
- Definir función constructora para definir funcionalidades, de cerrar modal, abrir modal, ejecutar callback cuando se presione botón aceptar, y callback cuando se presione botón cancelar

- Registrar eventos en html para disparar funciones

V. Solución del reto

- Para que el reto esté cumplido al 100%, se deben haber respondido las preguntas planteadas y se deben haber resuelto los ejercicios

VI. Presentación del Reto

- El documento debe ser presentado de manera individual o grupal (según se coordine con el docente)
- El tiempo de cada presentación lo definirá el docente a cargo

VII. Feedback

- El docente dará feedback a los estudiantes sobre los ejercicios realizados