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.

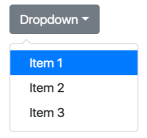
- 1. Crear componente dropdown
- 2. Crear componente Accordion
- 3. Crear componente Modal

IV. Pasos a seguir para resolver los retos:

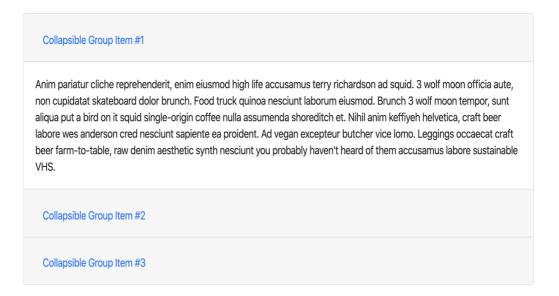
• El docente indicará si este reto se resolverá de manera individual o grupal

Reto 1

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

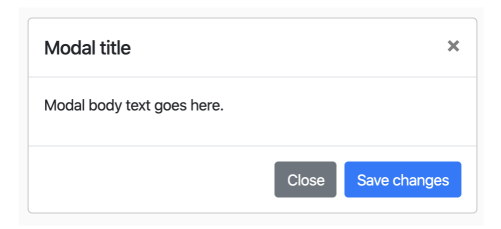


Reto 2



- 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



- 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