		Checklist	Entrega Final JS		
Consigna					
Requisitos	Descripción				Alcance
Autoría propia/originalidad		rabajo debe ser personal y original y no presentar copia o plagio ni total o parcial de otros trabajos de Coderhouse o de la web. En el caso de haber plagio I, el trabajo no será corregido ni aprobado. En caso de haber una copia parcial en alguna de las partes del trabajo, se te pedirá rehacer dicha parte.			
Entrega con permisos de accesos	El trabajo debe ser entregado con permisos de comentador para que el docente pueda acceder a su visualización. En caso de entregar un link privado o vacío, se debe solicitar al estudiante que entregue con permisos de accesos de comentador para que su trabajo pueda ser corregido.				Si
Formato solicitado	Un link al repositorío o el código				Si
Aspectos a evaluar	Descripción				Alcance
Funcionalidad	Se simula un flujo de trabajo en términos de entrada, proceso y salida. La funcionalidad es apropiada al contexto del simulador. Es un proceso COMPLETO.				Óptimo
Comentarios					
Interactividad	El usuario puede interactuar con el DOM de manera coherente (ej: si uno llena un formulario de consultas no sale un mensaje que dice "gracias por su compra)". No hay uso de console ni alert/prompt/confirm dentro de la entrega (esta perfecto usar console para testear pero nunca tiene que estar en la versión entregada). Se modifica el DOM con una función asincrónica. Se utiliza 1 librería.				Óptimo
Comentarios					
Escalabilidad	Se utilizan funciones con parámetros (que son más reutilizables), objetos (preferiblemente a partir de clases con propiedades y métodos coherentes) y arrays (con sus métodos).				Óptimo
Comentarios					
Integridad	Se utiliza bien la etiqueta script. No hay errores en consola al ejecutar el código. Se utiliza correctamente el storage. Se utiliza correctamente un fetch. Se utilizan correctamente las herramientas (No hay while(true) o control de flujo que siemrpe de el mismo resultado que no sea de prevención de errores, no hay anidaciones o loops infinitos, no se modifica una función a que pase a ser una variable). No se utiliza var al declarar y no hay declaraciones de variables sin let o const.				Óptimo
Comentarios					
Legibilidad	Se utilizan nombres expresivos. Se respetan las reglas de nomenclatura. Se utilizan comentarios para aclarar el código donde se vea necesario. Hay un orden de declaración bueno (mínimamente que no se invoquen funciones antes de declararlas.)				Óptimo
Comentarios					
Notas Aparte					
				Puntuación	Nota Obtenida
				10	10
alcance por aspecto	Puntaje asignado por alcance	Docent	e: Andrés Pata	Puntaje total	Nivel obtenido
Óptimo	2			7 – 10	Aprobado
Correcto	1			0 - 6	Desaprobado
Bajo	0.5				