

Checklist Entrega Final JS						
Consigna						
Requisitos		Descripción		Alcance		
Autoría propia/originalidad		Tu trabajo 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 total, 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.		SI		
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 repositorio 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 asíncronica. 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 siempre 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	Docente: Andrés Pata		Puntaje total	Nivel obtenido
Óptimo		2			7 – 10	Aprobado
Correcto		1			0 – 6	Desaprobado
Bajo		0.5				