

GRUPO 10

DATOS GENERALES			
Nombre			
Temática			
Repositorio	https://github.com/Jugueteria/Grupo_10_Jugueteria		
Tablero	https://trello.com/b/DKAu703N/proyecto-integrador		
Integrantes	Pablo Rodriguez, Juan , Romo, Maria , Jonathan Valdivia , Montilla Borges, Jessica Mairim		

BACKLOG	CUMPLE / NO CUMPLE
Retrospectiva Archivo retro.md con las conlusiones de la retro	CUMPLE
(Opcional) Daily Archivo daily.md con las conlusiones de la daily.	CUMPLE
Tablero de trabajo actualizado El tablero debe reflejar el estado del proyecto y tener en claro los proximos stories a completar.	CUMPLE
Template engine Implementar el motor de templates	CUMPLE
Template engine Separar los componentes repetidos (head, navbar, footer, etc) en archivos parciales	CUMPLE
Página: formulario de carga de producto Página de administración en un archivo productAdd html junto con todos los recursos, estilos CSS e imágenes necesarios.	CUMPLE

HABILIDADES BLANDAS	CALIFICACIÓN	
Responsabilidad Cumplió con la entrega en tiempo y forma. Se muestra comprometidos con el trabajo	Ésta es su fortaleza	Cumplieron con la entrega en tiempo y forma. Se mostraron comprometidos con el trabajo y realizaron una entrega de calidad, cumpliendo con los requisitos y pedidos.
Trabajo en equipo Trabajan de manera colaborativa y coordinada para alcanzar los objetivos de su equipo. Gestionan el tiempo que tienen y lo utilizan de forma eficiente. Están compromitidos con sus tareas. Buena comunicación entre los integrantes	Ésta es su fortaleza	Felicitaciones! Trobajan de manera coordinada y orientada al objetivo común, entregando ideas para la construcción del producto, respetando siempre el trabajo de todos los miembros del equipo. Se preocupan del proceso de aprendizaje del equipo, generando un ambiente colaborativo y de respeta.

COMENTARIO GLOBAL

Muy buen trabajo . Pudieron aplicar el patron de diseño MVC de forma correcta. Mi recomendacion es que si tienen la carpeta 'src' dentro ubiquen las carpetas data-controller-routes-appjs-views para que quede todo mejor organizado que se suele organizar de esa forma.

SPRINT 4

BACKLOG	CUMPLE / NO CUMPLE
Retrospectiva Archivo retro.md con las conlusiones de la retro.	CUMPLE
(Opcional) Daily Archivo dailymd con las conlusiones de la daily.	CUMPLE
Tablero de trabajo actualizado El tablero debe reflejar el estado del proyecto y tener en claro los proximos stories a completar.	CUMPLE
JSON DB Definir los campos necesarios para los productos y generar archivo JSON	CUMPLE
JSON DB Definir los campos necesarios para los usuarios y generar archivo JSON	CUMPLE
Listado ABM	CUMPLE
Alta ABM	CUMPLE
Baja ABM	CUMPLE
Modificación ABM	CUMPLE

HABILIDADES BLANDAS	CALIFICACIÓN	
Responsabilidad Cumplió con la entrega en tiempo y forma. Se muestra comprometidos con el trabajo	Ésta es su fortaleza	Cumplieron con la entrega en tiempo y forma. Se mostraron comprometidos con el trabajo y realizaron una entrega de calidad, cumpliendo con los requisitos y pedidos.
Trabajo en equipo Trabajan de manera colaborativa y coordinada para alcanzar los objetivos de su equipo. Gestionan el tiempo que tienen y lo utilizan de forma eficiente. Están compromitidos con sus tareas. Buena comunicación entre los integrantes	Ésta es su fortaleza	Felicitaciones! Trabajan de manera coordinada y orientada al objetivo común, entregando ideas para la construcción del producto, respetando isempre el trabajo de todos los miembros del equipo. Se preocupan del proceso de aprendizaje del equipo, generando un ambiente colaborativo y de respeta.

COMENTARIO GLOBAL

Excelente trabajo chicos. Super completo.

Algo para que vean bien es que les esta pasando que cuando actualizan un producto o borran un producto, no se les esta aplicando el cambio en memoria, se les modifica el json de forma correcta, pero les pasa esto que para ver ese cambio necesitan apagar el servidor y volverlo a prender. Esto se debe principalmente porque estan guardando la informacion de los productos en una variable la cual no estan modificando en memoria sino que al actualizar la informacion modifian el json solamente, y les pasa que de esta forma esa variable queda desactualizada. Una forma de solucionar esto es consultar siempre en cada metodo de nuestro controlador que informacion tengo en el json y empezar a trabajar desde ahi. De igual manera cuando quieran esto lo podemos charlar por discord o a final de clase y ver de que forma se puede solucionar viendo las distintas alternativas.