

Dada la base de datos **midcenturywareho\_psd2**, utilizando Laravel (API) y React (Front) generar una tabla como la de la imagen a continuación

<div><div></div></div>	Step 2 - New Purchase Order Created	N/A	Enable
Show <div>100</div> entries			
	Condition Set Name	View Column	Status
<div><div></div></div>	Condition Set #1	N/A	Enable
Show <div>100</div> entries			
	Action Name	Status	Actions
	Action #1	Enable	
	Action #2	Enable	
	Action #3	Enable	
	Action #4	Enable	
Showing 1 to 4 of 4 entries			
<div><div></div></div>	Condition Set #2	N/A	Enable
<div><div></div></div>	Condition Set #5	N/A	Enable

Dentro de app de laravel generar los siguientes objetos para la API:

- Modelos
- Controladores
- Resources

El sistema debe ser capaz de generar una de pantalla de listas donde se muestre:

- Listado de Categorías existentes
- Para cada categoría se deben mostrar los el nombre y la cantidad de productos que se encuentran relacionados a la misma, adicionalmente (si aplica) mostrar un boton que permita la opción de generar un sub-nivel donde haya un listado de los productos que pertenecen a dichas categorías
- Para el listado de Producto mencionado en el punto anterior, se debe ubicar el nombre del producto y un conteo de la cantidad de features que posee asociadas. Adicionalmente si aplica agregar un botón que permita generar un lista de las features asociadas al producto.
- Para el listado de features mencionado anteriormente es necesario listar los nombres y los valores de cada feature.
- Cada una de las sub listas debe permitir modificar y/o eliminar un registro en particular

- Dada la base de datos las tablas base para el desarrollo son **ps\_category**, **ps\_products**, **ps\_feature\_product**.
- En esta prueba es necesario que el evaluado revise la base de datos para ubicar las tablas faltantes que le permitan brindar toda la información requerida.
- El evaluado puede hacer uso de cualquier librería de CSS o JavaScript que le permita mejorar la apariencia de la tabla