A01712547 | Juan José Goyeneche

Para esta evidencia para la entrevista de determinación de patrones sera algo mas simple que las anteriores por problemas técnicos en mi equipo, de igual manera esta competencia es una que empezamos a trabajar en nuestro proyectos, desde por medio de la creación de gráficas (aun no se trabajan con datos importados), hasta con tablas con filtros, que ayudarán al socio formador a tomar decisiones en lo que respecta a su empresa.

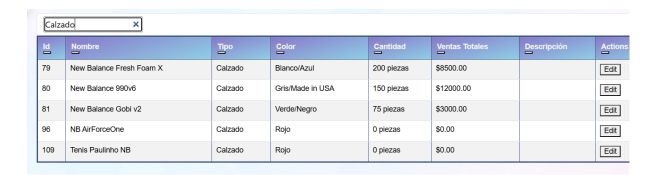


Estas gráficas son creadas con la librería Grid JS, estas aun no trabajan con datos reales, es algo en lo que aun se esta trabajando, pero ya se tiene un propósito con estas graficas el cual es mostrar en grafica de pastel los productos más vendidos del vendedor, lo cual le ayudará a priorizar y seguir potenciando la venta de ciertos productos. También se tendrá el apartado ventas por mes que ayudara al vendedor a una mejor toma de decisiones.

Tablas

	/pe a keyword						
ld	Nombre	Тіро	Color	Cantidad	Ventas Totales	Descripción	Actions
79	New Balance Fresh Foam X	Calzado	Blanco/Azul	200 piezas	\$8500.00		Edit
80	New Balance 990v6	Calzado	Gris/Made in USA	150 piezas	\$12000.00		Edit
81	New Balance Gobi v2	Calzado	Verde/Negro	75 piezas	\$3000.00		Edit
82	New Balance Windblocker	Ropa	Negro/Reflectante	90 piezas	\$4200.00		Edit
83	New Balance Impact Tight	Ropa	Negro	110 piezas	\$5500.00		Edit
84	New Balance Accelerate	Ropa	Blanco/Rojo	180 piezas	\$7200.00		Edit
85	New Balance Hydro Rush	Accesorio	Azul/Neon	60 piezas	\$2400.00		Edit
86	New Balance UV Shield Cap	Accesorio	Blanco	120 piezas	\$3600.00		Edit

Se presentaran tablas con información de las ventas, con un filtrado donde se podra seleccionar el tipo de producto y de esta manera sacar conclusiones.



Funcionamiento

Esto funciona en base a procedures que serán los que decidirán que obtener del data base ei:

```
CREATE DEFINER=`admin`@`%` PROCEDURE `bigcaesars`.`ConsultarTodoUsuarios`()

BEGIN

SELECT

u.User_ID AS ID,

u.Nombre AS Nombre,

u.Email AS Correo,

r.Descripcion_Rol AS Rol

FROM

usuario u

LEFT JOIN

rol r ON u.ID_Rol = r.ID_Rol

ORDER BY

u.User_ID;

END
```

Adicional a esto en models obtenemos, estos llamando al call y regresando los resultados, en el controller se da un segundo filtro tambien para darle un formato donde páramos todo a string y lo convirtamos todo en un json. El cual se pasara al frontEnd como tabla usando gridjs o a grafica usando chartjs.