

Prueba Ingreso BambuB2B

Se tienen 3 tablas en la base de datos, data_b2b la cual nos muestra las ventas diarias de los diferentes productos en diferentes locales, data_productos que nos da la información de los productos y está conectado por el campo SKU con la tabla data_b2b y por último la tabla data_locales que está unida por el campo ID_LOCAL con data_b2b.

A continuación se presentarán las tareas que deberán realizar con HTML+CSS, php y js. En cada tarea se medirá el rendimiento de su código, la calidad y que no tenga errores.

Tarea 1

Realizar una tabla de evolución de las ventas de cada producto, en el eje Y mostrar el producto y en el eje X los días, debajo de todos los productos se pedirá mostrar un total con la suma total de las ventas por día. El rango de fecha que se quiere es del 7 de Enero hasta el 13 de Enero. Para el formato de la tabla lo único que se pide es que la primera fila tenga sea un poco más oscura y la columna de los productos un poco más gris. A continuación se muestra un ejemplo de lo deseado.

Producto	2021-02-24	2021-02-25	2021-02-26	2021-02-27	2021-02-28	2021-03-01
PRODUCTO 100	115.962	114.029	154.616	74.989	154.616	113.643
PRODUCTO 1003	0	0	0	0	0	19.460
PRODUCTO 1004	13.260	-332	13.260	0	13.260	13.260
PRODUCTO 1005	0	1.650	0	0	0	0
PRODUCTO 101	19.327	0	19.327	0	0	0
PRODUCTO 1015	10.311	6.874	25.763	6.874	3.437	10.311
PRODUCTO 1017	14.788	22.182	0	14.788	0	0
PRODUCTO 1018	31.278	45.805	37.980	21.224	33.961	51.837
PRODUCTO 1019	0	0	0	0	2.345	0
TOTAL	18.857.963	23.526.335	19.764.656	19.063.742	23.667.363	24.087.394

Extra: Realizar dos selectores, uno para cambiar la agrupación de producto a local y otro que cambie las ventas a unidades, estos dos selectores tienen que actualizar la tabla mediante un botón o cuando cambien.

Tarea 2

Con FusiónCharts (<https://www.fusioncharts.com>) se les pide que realicen un gráfico evolutivo que muestre la venta por día de las diferentes cadenas. El rango de fecha que se quiere es del 7 de Enero hasta el 13 de Enero. A continuación se muestra un ejemplo de lo deseado.

