

Sprint 3 Grupo I 8-Equipo 2

Integrantes:

Cristin Stiven Pote Pinzon

Esteban Molina

Julio Cesar Reyes Ruiz

Mario Alejandro Ochoa Laverde

Ronald Andrés Mora Gómez

Profesor:

Camilo Gutiérrez Sierra

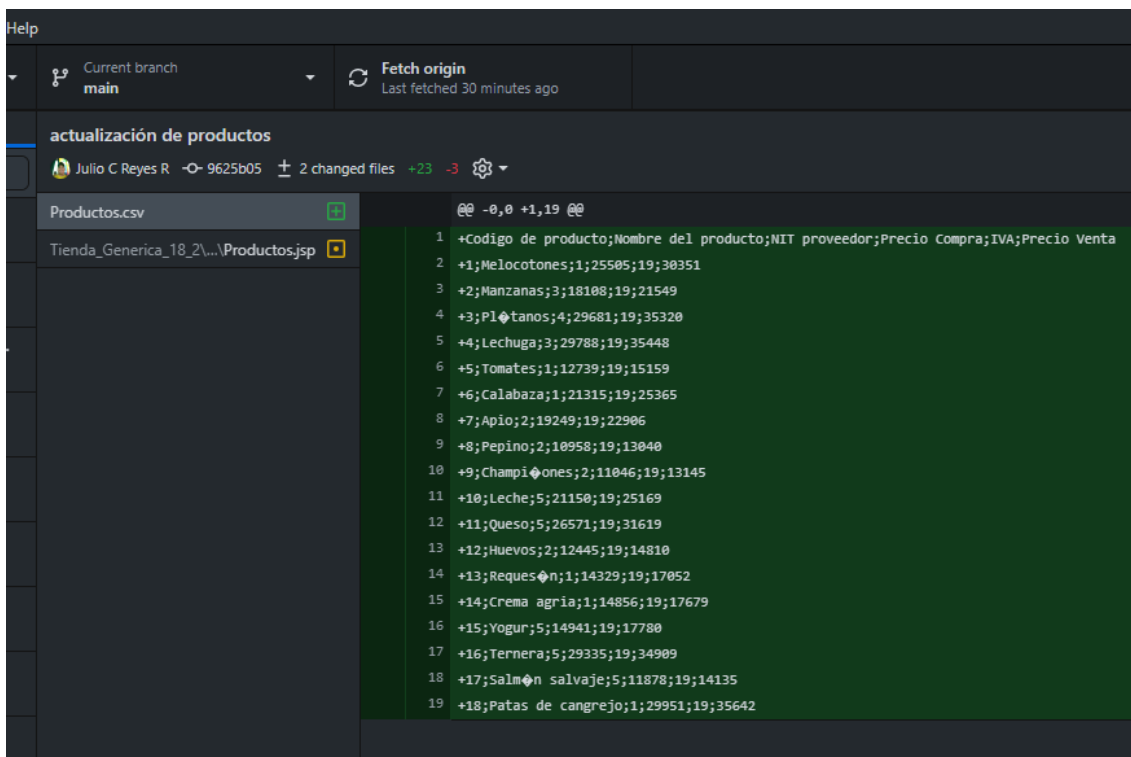
Bogotá D.C.

Este archivo corresponde al Sprint 3, en donde vamos a desarrollar el módulo de “Productos”. Lo primero que debemos hacer es verificar que existan los NIT 1, 2, 3, 4 y 5 en la sección de proveedores, pues esa es la llave que los liga a los productos:



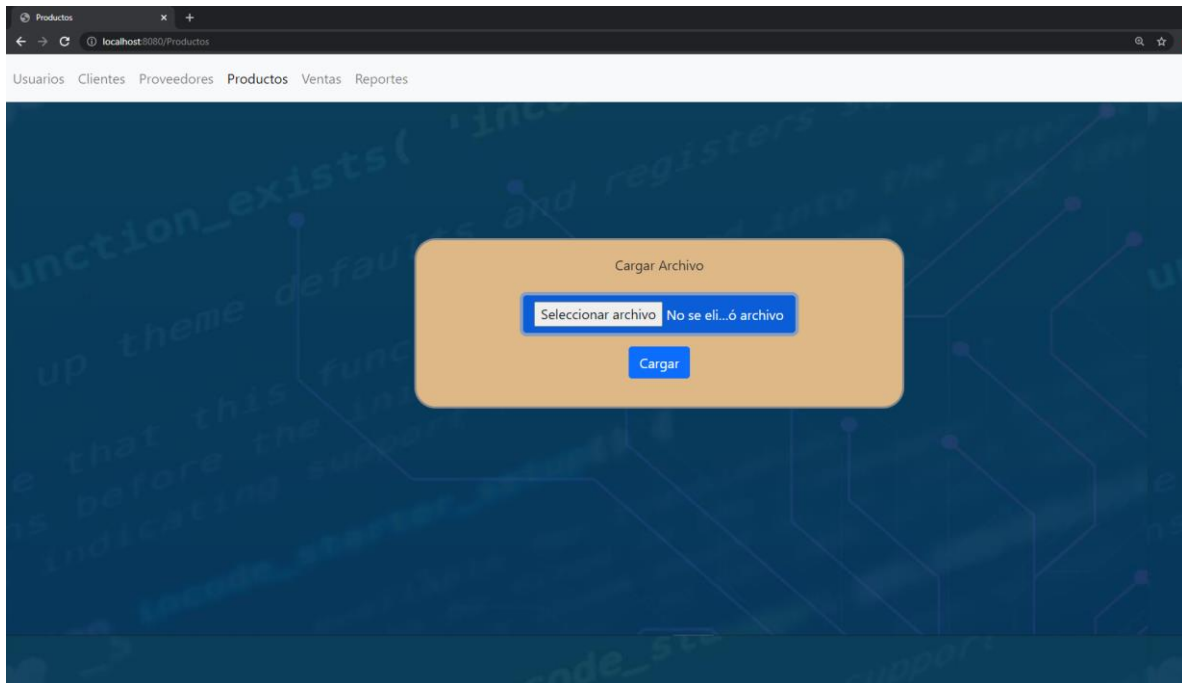
Nit	Ciudad	Nombre	Dirección	Telefono	Acciones
1	Cali	Leo Dicaprio	Calle 20 #30-30	3161616	Editar Eliminar
2	Bogota	Juliana Andrea	Calle 120 #2-2	7451632	Editar Eliminar
3	Barranquilla	Mariano Diaz	Avenida Rojas #2-16	3154260	Editar Eliminar
4	Bogota	Pedro Perez	Calle 16 #22A-20	7121212	Editar Eliminar
5	Cali	Raquel Suarez	Carrera 54 #86-50 Sur	8464646	Editar Eliminar

Miremos también el archivo .csv, en donde veremos que los productos del archivo plano están relacionados solo con los NIT 1, 2, 3, 4 y 5.

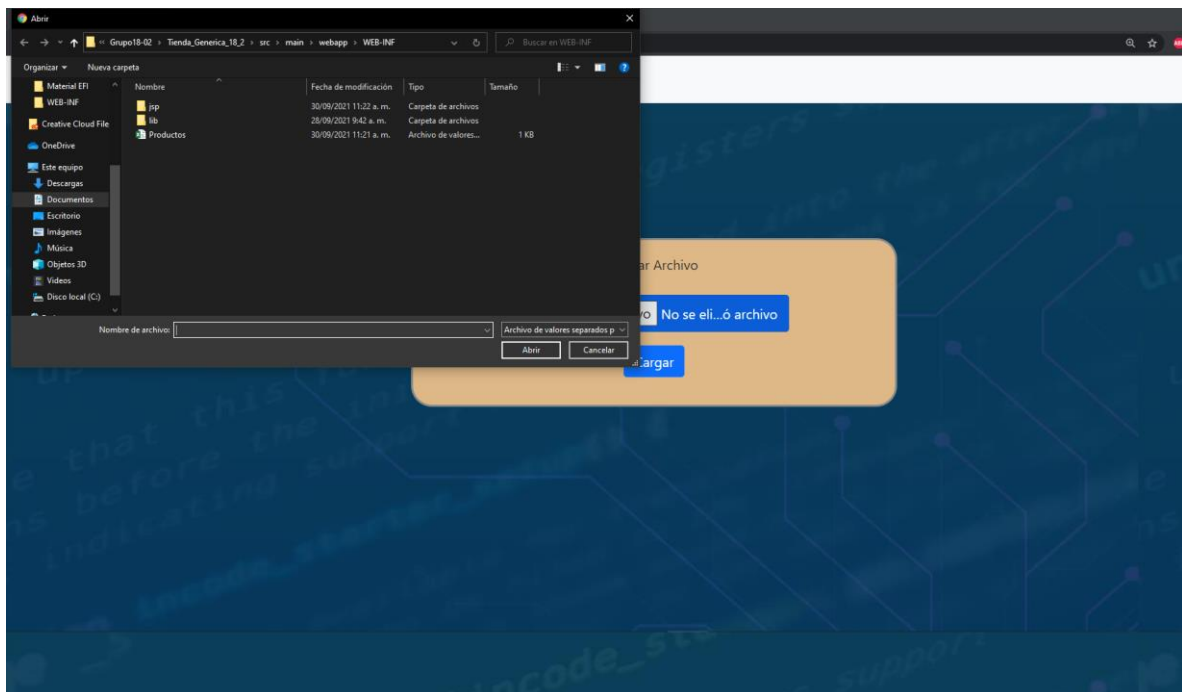


```
1 +Codigo de producto;Nombre del producto;NIT proveedor;Precio Compra;IVA;Precio Venta
2 +1;Melocotones;1;25505;19;30351
3 +2;Manzanas;3;18108;19;21549
4 +3;Plátanos;4;29681;19;35320
5 +4;Lechuga;3;29788;19;35448
6 +5;Tomates;1;12739;19;15159
7 +6;Calabaza;1;21315;19;25365
8 +7;Apio;2;19249;19;22906
9 +8;Pepino;2;10958;19;13040
10 +9;Champiñones;2;11046;19;13145
11 +10;Leche;5;21150;19;25169
12 +11;Queso;5;26571;19;31619
13 +12;Huevos;2;12445;19;14810
14 +13;Requesón;1;14329;19;17052
15 +14;Crema agria;1;14856;19;17679
16 +15;Yogur;5;14941;19;17780
17 +16;Ternera;5;29335;19;34900
18 +17;Salmon salvaje;5;11878;19;14135
19 +18;Patatas de cangrejo;1;29951;19;35642
```

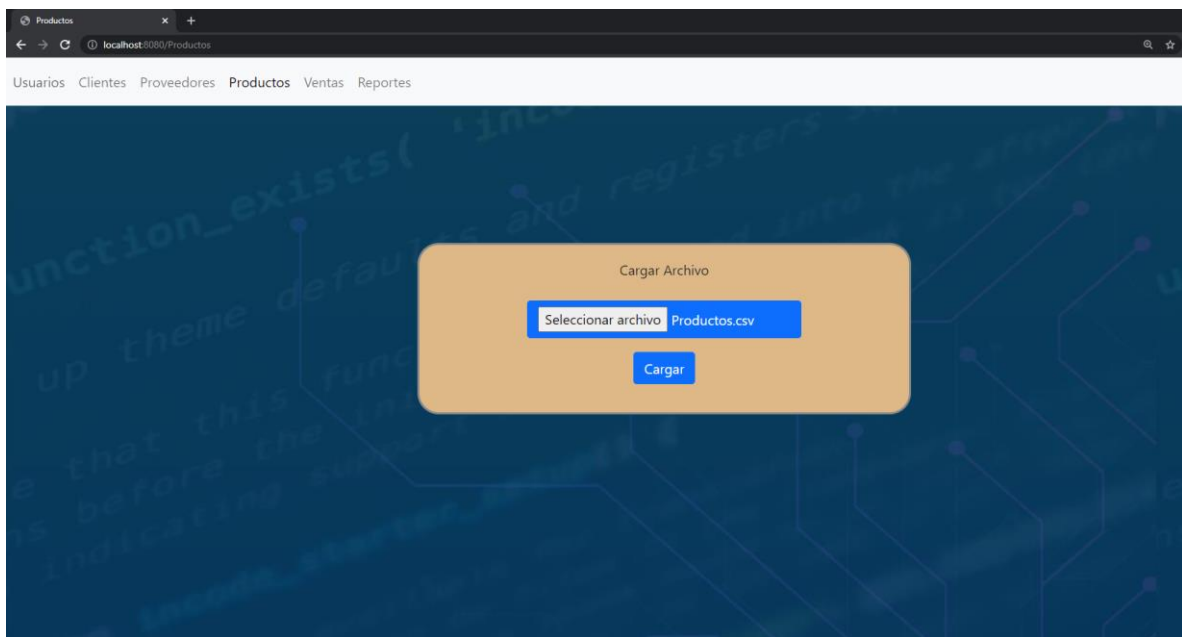
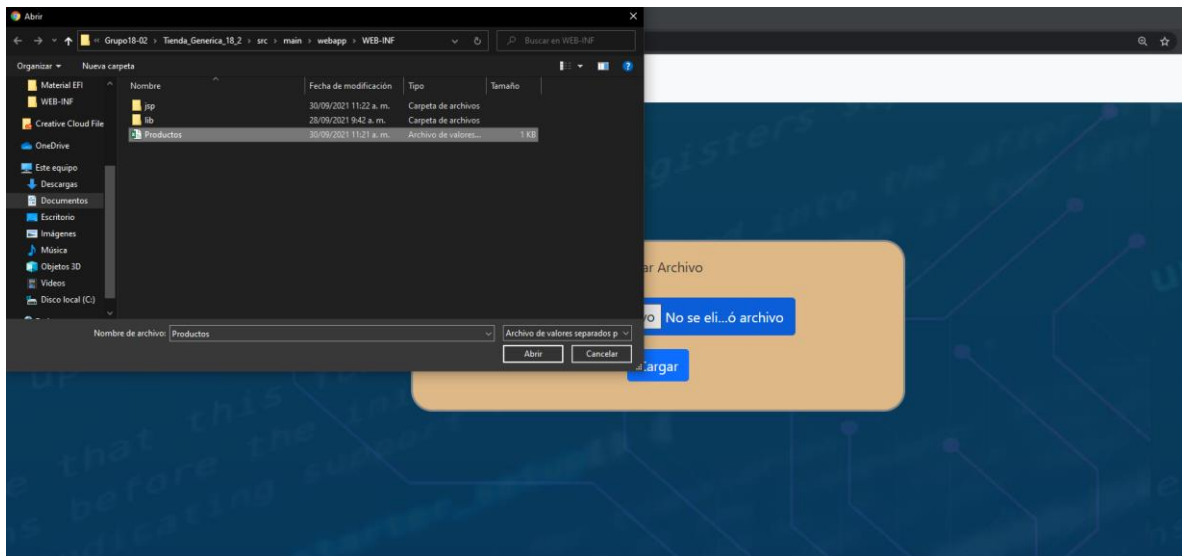
Procedemos entonces a revisar la pestaña de Productos:



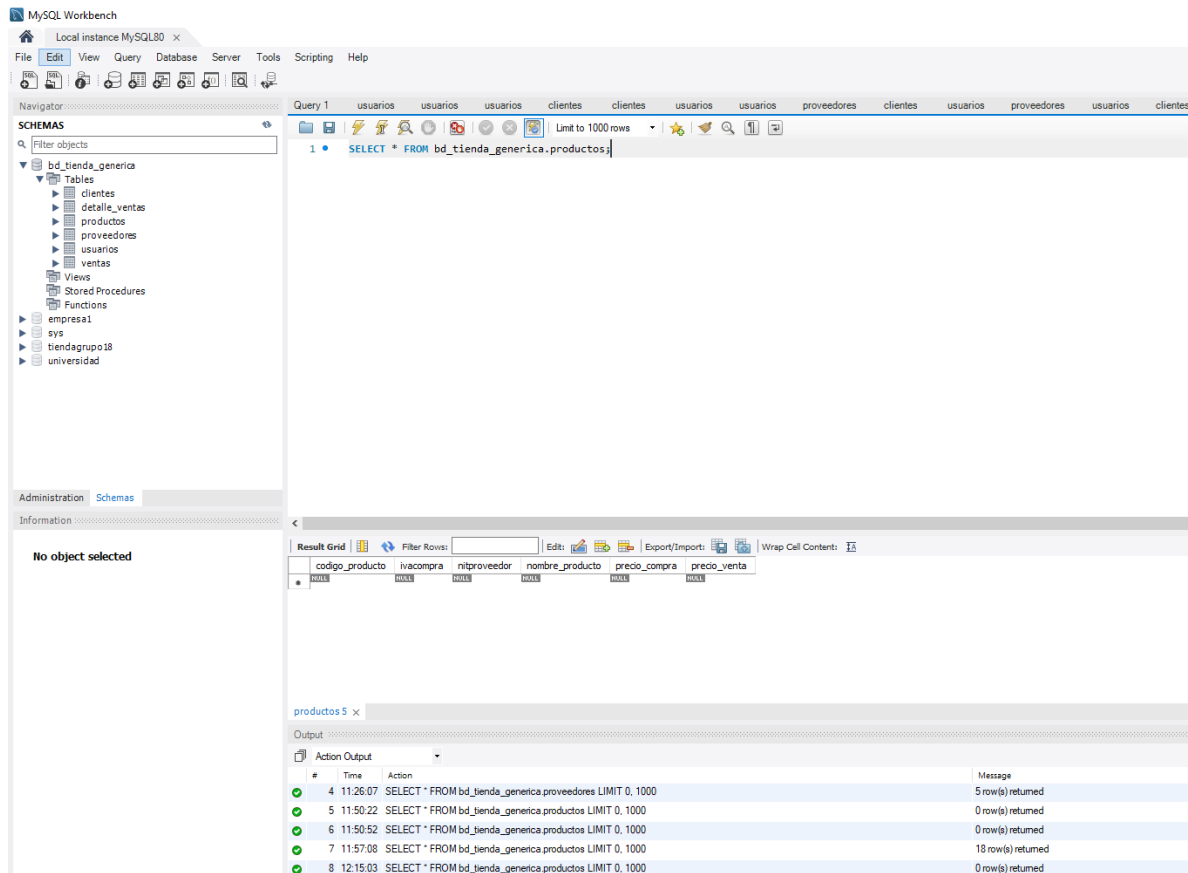
Damos click en “Seleccionar archivo”:



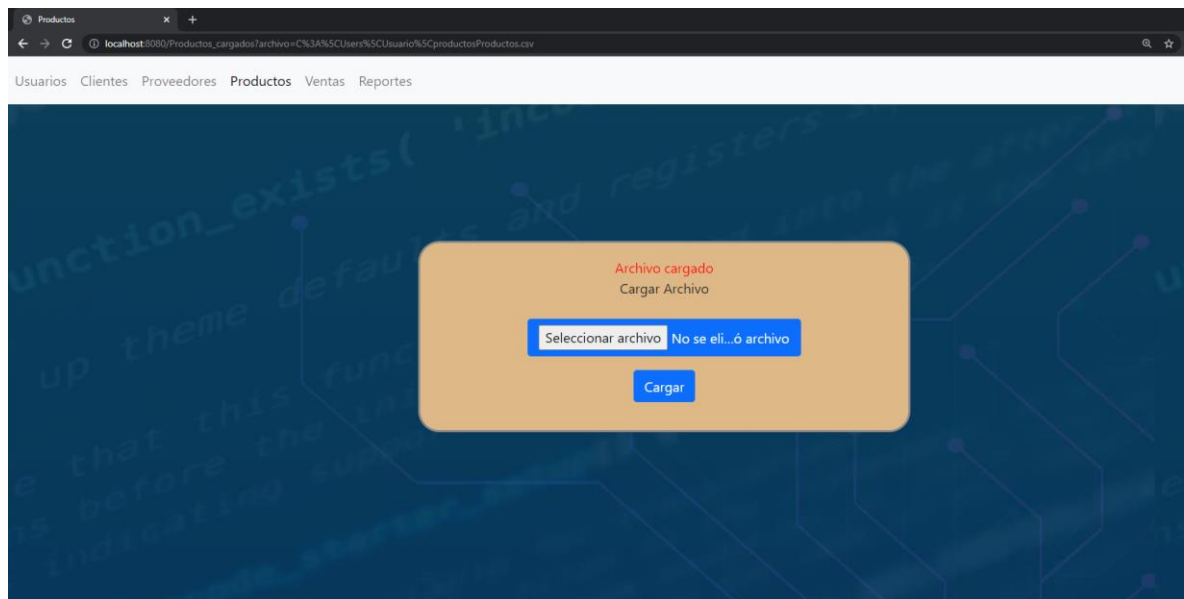
Tal como se puede observar, se abre una ventana de navegación de archivos para escoger el que vamos a cargar. Solo admitirá la carga de archivos .csv.



Procedemos ahora a darle “Cargar”. Pero antes, revisemos que la tabla “Productos” de la base de datos en MySQL se encuentra vacía:



Ahora sí, carguemos el archivo:



¿Habrà tenido el efecto deseado sobre la tabla “Productos” de la base de datos? ¡Claro que sí!

File Edit View Query Database Server Tools Scripting Help

Navigator

SCHEMAS

Filter objects

bd_tienda_generica

Tables

clientes

detalle_ventas

productos

proveedores

usuarios

ventas

Views

Stored Procedures

Functions

empresal

sys

tiendagrupo18

universidad

Administration Schemas

Information

No object selected

proveedores productos

Limit to 1000 rows

1 • SELECT * FROM bd_tienda_generica.productos;

Execute the selected portion of the script or everything, if there is no selection

Result Grid

	codigo_producto	iva compra	nitproveedor	nombre_producto	precio_compra	precio_venta
1	0	1		Melocotones	25505	30351
2	0	3		Manzanas	18108	21549
3	0	4		Plátanos	29681	35320
4	0	3		Lechuga	29788	35448
5	0	1		Tomates	12739	15159
6	0	1		Calabaza	21315	25365
7	0	2		Apio	19249	22906
8	0	2		Pepino	10958	13040
9	0	2		Champiñones	11046	13145
10	0	5		Leche	21150	25169
11	0	5		Queso	26571	31619
12	0	2		Huevos	12445	14810
13	0	1		Requesón	14329	17052
14	0	1		Crema agria	14856	17679
15	0	5		Yogur	14941	17780
16	0	5		Ternera	29335	34909
17	0	5		Salmon salvaje	11878	14135
18	0	1		Patas de cangrejo	29951	35642
19	0	0				

productos 7 ×

Output

Action Output

#	Time	Action	Message
7	11:57:08	SELECT * FROM bd_tienda_generica.productos LIMIT 0, 1000	18 row(s) returned
8	12:15:03	SELECT * FROM bd_tienda_generica.productos LIMIT 0, 1000	0 row(s) returned

Agradecemos su atención profesor, así como sus comentarios respectivos.