Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda										
Materia: PROGRAMACIÓN III										
Apellido:						Fed	Fecha:			
Nombre:						Docente ⁽²⁾ :		Friadenrich / Lippi		
División:						Nota ⁽²⁾ :				
Legajo:						Firma ⁽²⁾ :				
Instancia ⁽¹⁾ :	PP		RPP		SP	х	RSP		FIN	

Se debe realizar una aplicación para dar de ingreso con *imagen del item*.

Se deben respetar los nombres de los archivos y de las clases.

Se debe crear una clase en PHP por cada entidad y los archivos PHP solo deben llamar a métodos de las clases.

Se deben guardar todos los datos en MYSQL

1era parte (10pts)

1-

A- (3 pt.) index.php: Recibe todas las peticiones que realiza el Postman y posee todas las rutas de la aplicación a través de SLIM.

B- (1 pt.) ruta: "/tienda/alta": (por POST) se ingresa Nombre, Precio, Tipo ("Camiseta" o "Pantalón"), Talla ("S", "M", "L"), Color y Stock (unidades). Se guardan los datos de la tabla de la base de datos **MySQL tienda**, tomando un **id autoincremental** como identificador (emulado). Si el **nombre y tipo** ya existen, se actualiza el **precio** y se suma al **stock** existente. Completar el alta con imagen del producto, guardando la imagen con el nombre y tipo como identificación en la carpeta /ImagenesDeRopa/2024.

2-

(1 pt.) ruta: "/tienda/consultar": (por POST) Se ingresa Nombre, Tipo y Color. Si coincide con algún registro de la tabla de la base de datos MySQL tienda, retornar "existe". De lo contrario, informar si no existe el tipo o el nombre. (No hay productos del nombre X / no hay productos del tipo X).

3-

A- (1 pt.) ruta: "/ventas/alta": (por POST) se recibe el email del usuario y Nombre, Tipo, Talla y Stock. Si el ítem existe en la tabla tienda y hay stock, guardar en la tabla ventas (todos los datos recibidos junto con la fecha, número de pedido y id autoincremental). Se debe descontar la cantidad vendida del stock.

B- (1 pt.) Completar el alta de la venta con imagen de la venta (ej: una imagen del usuario), guardando la imagen con el nombre+tipo+talla+email(solo usuario **hasta el @)** y fecha de la venta en la carpeta /ImagenesDeVenta/2024.

4-

(2 pts.) ruta principal: "/ventas/consultar" (por GET)

Datos a consultar:

A- ruta: "/productos/vendidos" La cantidad de productos vendidos en un día en particular (se envía por parámetro), si no se pasa fecha, se muestran los del día de ayer.

B- ruta: "/ventas/porUsuario" El listado de ventas de un usuario ingresado.

C- ruta: "/ventas/porProducto" El listado de ventas por tipo de producto.

D- ruta: "/productos/entreValores" El listado de productos cuyo precio esté entre dos números ingresados.

E- ruta: "/ventas/ingresos" El listado de ingresos (ganancia de las ventas) por día de una fecha ingresada. Si no se ingresa una fecha, se muestran los ingresos de todos los días.

F- ruta: "/productos/masVendido" Mostrar el producto más vendido.

5-

(1 pt.) ruta: "/ventas/modificar" (por PUT)

Debe recibir el número de pedido, el email del usuario, Nombre, Tipo, Talla y Cantidad. Si existe, se modifica; de lo contrario, informar que no existe ese número de pedido.

Código obsoleto, copiado y pegado que no tenga utilidad (-1 punto).

Se pueden bajar templetes de internet o traer código hecho, pero en ningún caso se debe incluir código obsoleto o que no cumpla ninguna función dentro del parcial.

Se tiene que sumar 13 (trece) puntos para lograr un cuatro (4).

Quince (15) puntos equivalen a un cinco (5)

Diecisiete (17) puntos equivalen a un seis (6),

Dieciocho (18) puntos equivalen a un (7),

Diecinueve (19): ocho (8),

Veinte (20): nueve (9)

Y si se suman los veintiún (21) puntos la nota será de diez (10).