

Materia: PROGRAMACIÓN III											
Apellido:						Fecha:					
Nombre:						Docente ⁽²⁾ :	Friadenrich / Lippi				
División:						Nota ⁽²⁾ :					
Legajo:						Firma ⁽²⁾ :					
Instancia ⁽¹⁾ :	PP		RPP		SP	x	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 plantillas 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).