Requerimientos para la evaluación 3:

* La aplicación debe estar montada en un servidor local con xampp.
* Carrito de compra: en él se debe mostrar todos los productos listados con su imagen, precio, cantidad de productos y el precio).
  + Si selecciona más de 1 producto se debe sumar el precio por la cantidad de productos seleccionados.
  + También tener en cuenta que si el usuario es suscriptor se debe aplicar el descuento, este se debe mostrar en la página de carrito.
* Se tiene que mostrar el costo de los productos y el total aplicando o no aplicando el descuento.
* En la lista de productos se debe tener un botón o icono el cual al presionarlo se debe sacar el producto de la lista.
* El carrito debe funcionar y estar relacionado con cada usuario, por ejemplo si el usuario1 tiene en el carrito 3 ítems y nos conectamos con el usuario2 que tiene 2 ítems a cada uno se le debe mostrar sus productos independientemente.
* Seguimiento o Despacho: el seguimiento debe contar con 4 estados: el primero es el estado automático el cual entra a penas se realiza el pago que sería: validación, luego pasa a preparación, luego a reparto y finalmente a entregado, cada vez que pasa por un estado se debe mostrar ya sea por una imagen, una barra progresiva u otra cosa que seleccionen.
  + Para manejar los distintos estados del seguimiento o despacho deben crear una mini interfaz(página) en donde puedan cambiarle el estado al seguimiento que seleccionaron. Solo lo puede realizar el administrador.
* Historial de compra: se tiene que poder revisar todas las compras realizadas por el usuario, al ver la compra se debe visualizar todos los productos comprados.
* Api: como mínimo se debe tener los cuatro endpoints de tipoproducto,producto y dos endpoints más que uds seleccionen.
* Con respecto al Api se debe tener una página en donde se muestran los productos cargados directamente desde el Api y se debe tener otra donde se muestran los elementos de otra Api (externa).
* Login y logout con auth de django, cada vez que se cree una cuenta nueva debe ser asignada a un grupo de usuarios llamado cliente.
* Validaciones: todos los campos deben ser requeridos como mínimo y que los campos que son numéricos no se ingresen números negativos.
* Permisos: van a crear dos grupos de usuarios:
  + cliente: tiene permiso para ver los productos, para comprar un producto, para quitar un producto del carrito, debe poder pagar el carrito, tener permisos para ver el historial, permisos para ver el seguimiento, por defecto.
  + administrador: debe tener permisos para realizar todo.
* Stock: cuando se muestran los productos se debe visualizar el stock para que el cliente sepa cuántos productos quedan. Al momento de comprar el producto, el stock se debe descontar. Cuando se presione el botón de eliminar en la lista de carrito de compras el stock debe aumentar.
* Al momento de pagar se debe realizar el pago con una plataforma externa como por ejm la vista en clases (paypal)
* Todo el proyecto debe estar versionado en github con las ramas y la main (o los nombres que uds hayan seleccionado)
* Deben usar el api de las monedas para poder hacer la transformacion para poder pagar con paypal (USD).