Práctica servicios

- 1. Crear la aplicación "services"
- 2. Agregar la aplicación en el archivo settings.py
- 3. Crear el modelo Service con las siguientes columnas
 - a. title
 - b. subtitle
 - c. content
 - d. image
 - e. created
 - f. updated
 - g. ...
 - h. Ordenar de manera descendente por la fecha "updated"
 - i. Sobre escribir la función __str__
- 4. Realizar las migraciones a la base de datos
- 5. Registrar el modelo en el archivo admin
- 6. Verificar su funcionamiento con 3 registros al menos
- 7. Crear la función "service_list" para regresar la lista de objetos tipo service
 - a. El nombre del archivo html es 'service list.html'
 - b. El nombre de la variable que contiene a los objetos se llama service_list
- 8. Crear el archivo urls.py
 - a. Services urlspatterns
 - b. El nombre de la aplicación debe ser 'services' y el nombre del path 'service_list'
- 9. Agregar la configuración al archivo urls principal
- 10. Crear el archivo service list.html dentro de templates/services
 - a. Mostrar mediante un ciclo todos los servicios que se tengan
- 11. Verifique el funcionamiento