Pasos para crear un Django aplicación web:

1. Crear un directorio para el proyecto:
   * Comando: **mkdir <nombre\_del\_directorio>**
   * Ejemplo: **mkdir myproject**
2. Ingresar al directorio recién creado:
   * Comando: **cd <nombre\_del\_directorio>**
   * Ejemplo: **cd myproject**
3. Activar el entorno virtual:
   * Comando en Windows: **.venv\Scripts\activate**
   * Comando en Linux/macOS: **source .venv/bin/activate**
4. Instalar Django:
   * Comando: **pip install django**
5. Crear un proyecto Django:
   * Comando: **django-admin startproject <nombre\_del\_proyecto>**
   * Ejemplo: **django-admin startproject myproject**
6. Ingresar al directorio del proyecto:
   * Comando: **cd <nombre\_del\_proyecto>**
   * Ejemplo: **cd myproject**
7. Crear una aplicación dentro del proyecto:
   * Comando: **python manage.py startapp <nombre\_de\_la\_aplicación>**
   * Ejemplo: **python manage.py startapp base**
8. Configurar las vistas, modelos y URLs de la aplicación según sea necesario.
9. Ejecutar el servidor de desarrollo de Django:
   * Comando: **python manage.py runserver**
10. Crear un superusuario:
    * Comando: **python manage.py createsuperuser**
11. Nuevamente ejecutar el servidor de desarrollo de Django:
    * Comando: **python manage.py runserver**
12. Ahora en **Settings** de **Base** en **INSTALLED\_APPS poner al final :**
    * 'base.apps.BaseConfig',
13. Crear dento de **‘base’** un **NEW PYTHON FILE** llamado **‘urls’**
14. Dentro de

base/urls:

* + PONER:
    - from django.urls import path
    - from . import views
    - urlpatterns = [path('', views.lista\_pendientes, name= 'pendiente')]

base/views

* + Poner :
    - from django.http import HttpResponse
    - def lista\_pendientes(pedido):
    - return HttpResponse('Lista de Pendientes')

1. Dentro de `Proyecto/urls poner:
   * + from django.contrib import admin
     + from django.urls import path, include
     + urlpatterns = [
     + path('admin/', admin.site.urls),
     + path('',include('base.urls')),
     + ]