Archivos creados al crear un proyecto Django:

manage.py: script de línea de comandos que se utiliza para interactuar con el proyecto Django. Es posible ejecutar diferentes comandos utilizando este archivo, como iniciar el servidor de desarrollo, realizar migraciones de la base de datos, crear superusuarios, etc.

settings.py: contiene la configuración principal del proyecto Django, como la configuración de la base de datos, la configuración de aplicaciones, las claves secretas, las rutas estáticas y los archivos de plantilla, entre otros.

urls.py: define las rutas URL del proyecto Django. Dentro de este es posible mapear las URLs a las vistas correspondientes.

wsgi.py: se utiliza para implementar el proyecto Django utilizando el estándar WSGI (Interfaz de servidor web de puerta de enlace) de Python. Es utilizado principalmente para implementar el proyecto en un servidor web.

Archivos creados al crear una aplicación Django:

models.py: define los modelos de datos de la aplicación. Los modelos son representaciones de las tablas de la base de datos y se utilizan para interactuar con los datos.

views.py: define las vistas de la aplicación. Las vistas son funciones o clases que se encargan de manejar las solicitudes HTTP y generar las respuestas correspondientes.

urls.py: se utiliza para definir las rutas URL específicas de la aplicación y mapearlas a las vistas correspondientes, al igual que en el archivo urls.py.

admin.py: si se requiere una interfaz de administración en la aplicación, es posible registrar los modelos en este archivo, para que puedan ser administrados desde la interfaz de administración proporcionada por Django.

Otros archivos y directorios generados automáticamente contienen configuraciones y código auxiliar para el funcionamiento de la aplicación.