

Windows:

Crear proyecto:

```
python -m django startproject ejemploApps
```

Crear app:

```
python manage.py startapp nombre_de_la_aplicacion
```

Ejecutar Servidor:

```
python manage.py runserver
```

Hacer migraciones (Crear BBDD):

```
python manage.py makemigrations
```

RECUERDA MIRAR QUE TENGAS BIEN LA RUTA DONDE ESTA EL MANAGE.PY

```
python ..\manage.py makemigrations
```

Aplicar Migraciones (Aplicar cambios)

```
python manage.py migrate
```

Ver Migraciones (Ver cambios y Migraciones Creadas)

```
python manage.py showmigrations
```

Linux:

Crear proyecto:

```
django-admin startproject nombre_del_proyecto
```

Crear app:

```
python3 manage.py startapp nombre_de_la_aplicacion
```

Ejecutar Servidor:

```
python3 manage.py runserver
```

Hacer migraciones (Crear BBDD):

```
python3 manage.py makemigrations
```

Instalar gestor BBDD

```
sudo apt-get install sqlitebrowser
```

Añadir Tablas en BBDD

```
python manage.py migrate
```

PASOS PARA EMPEZAR EL EXAMEN

1.Crear el proyecto

```
python -m django startproject ejemploApps
```

2.Crear Aplicaciones

```
python manage.py startapp nombre_de_la_aplicacion
```

3.Configurar archivo settings.py

En el configuramos las app's instaladas (las que hemos creado), y las templates

4.Crear los modelos (models.py), una clase por cada tabla de la BBDD

5.Hacer migraciones

```
python manage.py makemigrations
```

6.Aplicar Migraciones

```
python manage.py migrate
```

7.Al hacer todos los metodos de views, configurarlos en el url's.py

LOAD STATIC para cargar la carpeta static

Cuando da DataBase locked que sea tienes que guardar los cambios