CREAR BASE DE DATOS

1. Crear proyecto Python manage.py startproject nombre proyecto
2. Crear app Python manage.py startapp nombreapp
3. Pegar nombre en settings installed\_apps
4. Chequear app Python manage.py check nombreapp
5. Hacer migración Python manage.py makemigration
6. Generar estructura Python manage.py sqlmigrate Appcoder 0001
7. Y la hacemos impactar en la BD con Python manage.py migrate.

Ya tenemos la BD Creada

AGREGAR INFORMACION A LA BD

1. Nos paramos en la consola: python manage.py shell
2. Una vez parados en la consola podemos agregar info importando la app: from Appcoder.models import Curso
3. curso = Curso(nombre = ‘Python’, comisión = 23850)
4. guardamos curso.save()

CREAR VISTAS Y URLS

1. Tenemos que crear las vistas en cada App y realizar la relación entre el proyecto y las Apps, poniendo este código en el urlpaterns del proyecto

path('Appcoder/', include('Appcoder.urls'))

1. Luego creamos la url y vista en la app como ya sabemos.