1. A következő parancsot adjuk a terminálban: „*django-admin startproject aprojektneve”*

Persze ez csak az után hogy telepítettünk mind szükséges bővítményt

1. Először is létre hozzuk a html file-t és egy URl-t, ezek után a views.py mappában létrehozunk egy function/class-t ami összeköti az adatbázist a front-end felülettel a models.py segítségével.
2. Itt hozzuk létre az adatmodelleket és itt kommunikálunk az adatbázissal.
3. A views.py mondhatni a „lelke” az egész weboldalnak, itt adjuk meg hogy milyen URL-en legyen elérhető az adott funkció és hogy melyik HTML-t használja. Ugy is mondhatnánk hogy itt hívjuk meg az adatot amiket kiteszünk a weboldalra és ide érkeznek be a weboldal használata közben bejövő kérések.
4. A fixtures-ök olyan adat csomagok amikor a fejlesztett applikációban tárolódnak, mondhatni hogy olyan adat struktúra amik ismertek az App számára.
5. A Django által kínált, előre leprogramozott beállítási lehetőségeket tartalmazza.
6. python manage.py makemigrations

python manage.py migrate

1. A funkció fajtájától függően (GET,POST stb.) itt van előre leprogramozva a Django-ban hogy hogyan kommunikáljon a szerverrel az adott Class
2. Az API-k teszik lehetővé, hogy az állatunk alkotott weboldal tudjon kommunikálni más applikációkkal. Például tudjanak posztolni a felhasználok, megtudják vétóztatni/ törölni tudják a bejegyzéseiket.