Первое что нужно сделать склонировать репозиторий   
git clone <https://github.com/Rimas2200/XakSpring2025.git>

Когда репозиторий склонирован

Команда : git clone https://github.com/Rimas2200/XakSpring2025.git

Cloning into 'XakSpring2025'...

remote: Enumerating objects: 1111, done.

remote: Counting objects: 100% (777/777), done.

remote: Compressing objects: 100% (560/560), done.

remote: Total 1111 (delta 255), reused 635 (delta 169), pack-reused 334 (from 1)

Receiving objects: 100% (1111/1111), 37.51 MiB | 3.54 MiB/s, done.

Resolving deltas: 100% (394/394), done.

После данных действий если ваша директория выглядит вот так

PS F:\PRODJECTS\_TO\_GIT\test> ls

Directory: F:\PRODJECTS\_TO\_GIT\test

Mode LastWriteTime Length Name

---- ------------- ------ ----

d---- 18.04.2025 13:49 XakSpring2025

Нужно создать виртуальное окружение Python 3.12

Нужно перейти в нужную директорию

Команда: cd .\XakSpring2025\

При ручном способе нужно прописывать в терминале следующие команды

python -m venv .venv

.venv\Scripts\activate.ps1

Pip install –r req.txt

После установки библиотек нужно перейти в папку с проектом и создать .env с настройками пример ниже  
Пример заполнения есть в readme.md

  #остальные настройки

  SECRET\_KEY="YOUR\_SEACKRET\_KEY"

  DEBUG=True # на время разработки true на прод false

  # база данных

  DATABASE\_NAME="YOUR\_DATABASE\_NAME"

  DATABASE\_USER="YOUR\_DATABASE\_USER"

  DATABASE\_PASSWORD="YOUR\_DATABASE\_PASSWORD"

  DATABASE\_HOST=localhost

  DATABASE\_PORT=5432

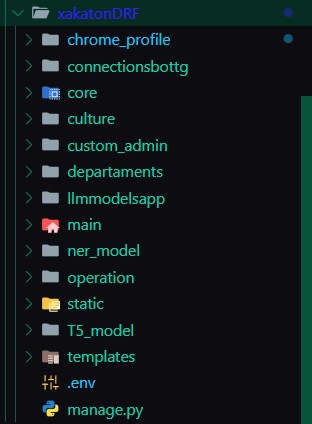
  BOT\_TOKEN="YOUR\_BOT\_TOKEN"

  API\_URL\_SAVE\_MESSAGES=”YOUR\_URL\_SAVE\_MESSAGE\_TG”

  API\_URL\_SAVE\_PHOTO=”YOUR\_URL\_SAVE\_PHOTO\_TG”

После заполнения .env нужно будет закинуть веса моделей

Итоговый вид корневой папки проекта



В папку ner\_model/ ner\_model

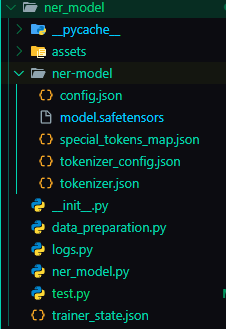
нужно положить веса модели

(

Model.safetenors

)

как это должно выглядеть

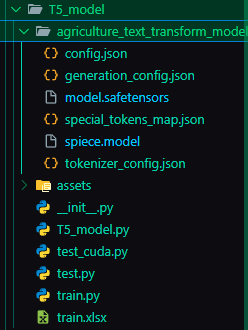


T5\_model с ним такая же история только там два файла

(

Model.safetenors

Spiece.model

)  


Вот так это должно по итогу выглядеть

После этого если все сделано правильно нужно создать миграции и выполнить их для этого нужно прописать   
Где лежит manage.py

python manage.py makemigrations

python manage.py migrate

после же запустить сам проект

Python manage.py runserver

И проект будет запущен

Это был ручной запуск есть другой вариант через bat file

После того как веса модели будут на месте нужно будет просто запустить файл runer.bat

А для установки req.txt и создания шаблона .env можно запустить скрипт

installReq.bat