Первое что нужно сделать склонировать репозиторий

Это установить postgres SQL с официального сайта

И склонировать репозиторий  
git clone <https://github.com/Rimas2200/XakSpring2025.git>

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\

Для установки req.txt и создания шаблона .env можно запустить скрипт

installReq.bat

Он создаст в директории с проектом .env который нужно будет заполнить для дальнейших действий

Или же использовать ручной способ установки

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

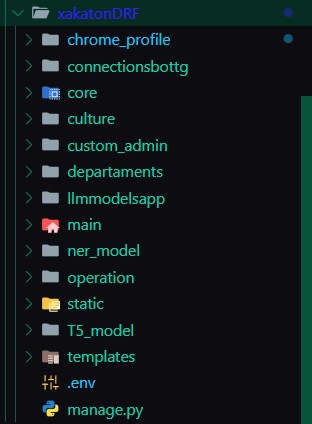
  BOT\_TOKEN="YOUR\_BOT\_TOKEN"

  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

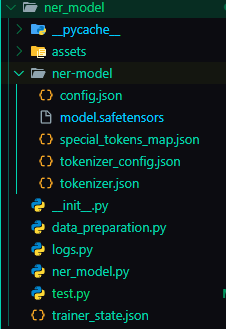
нужно положить веса модели

(

Model.safetenors

)

как это должно выглядеть

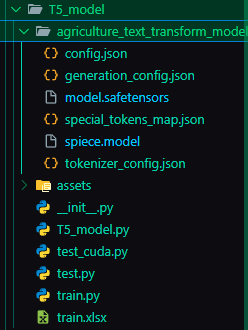


T5\_model с ним такая же история только там два файла

(

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

Или же

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

Этот файл прописывает за вас

python manage.py makemigrations

python manage.py migrate

Python manage.py runserver

Бот для телеграмма запускается из файла main.py в директории server/bots