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\

И активировать installReq.bat   
Который создаст .env и установит все зависимости из req.txt

Для запуска проекта django  
После установки этим файлом нужно заполнить .env файл   
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 прописать в терминале с подключенной виртуальной средой в корне проекта django

Где лежит manage.py

python manage.py makemigrations