

Установка приложения:

1. Скачать архив с исполняемым файлом.
2. Разархивировать .zip архив в нужном для вас месте.
3. Открыть исполняемый файл

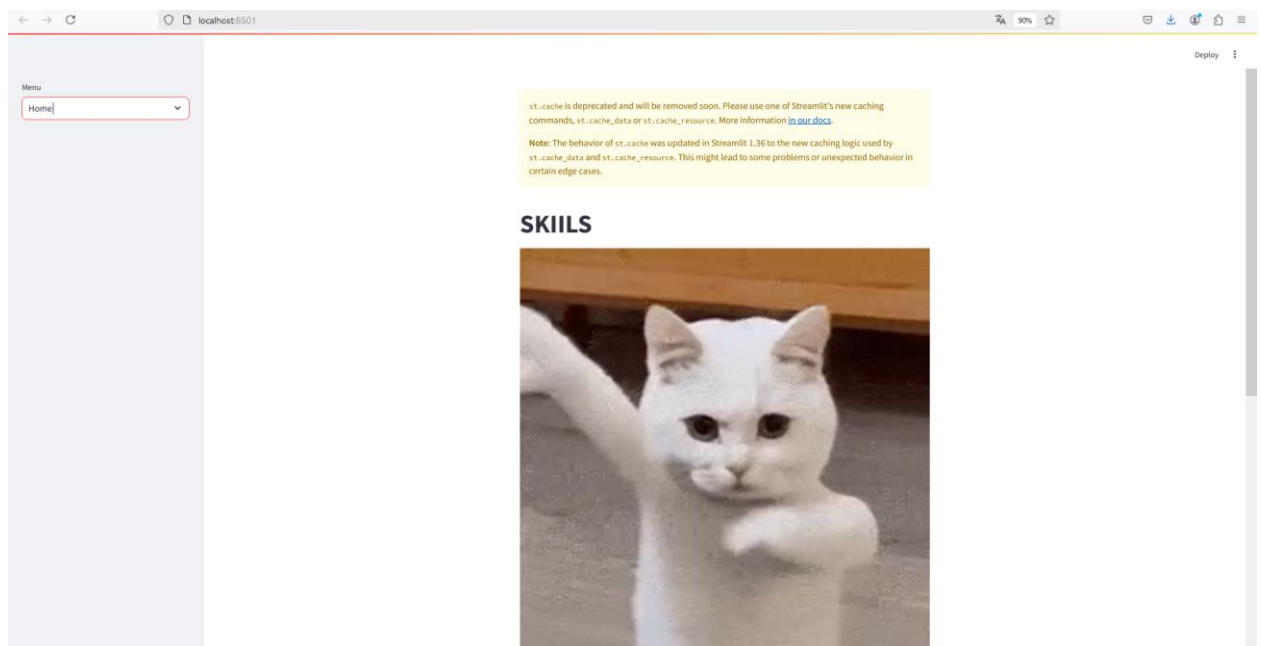
Технические требования:

- 64-разрядные процессор и операционная система
- **ОС:** Windows 10/11 (64-bit)
- **Процессор:** AMD Ryzen 5 1600 / Intel Core i5-8400
- **Оперативная память:** 8 GB ОЗУ
- **Видеокарта:** AMD RX 550 4 GB VRAM / NVIDIA GTX 1050Ti 4 GB VRAM / INTEL ARC A310 4GB VRAM
- **DirectX:** версии 12
- **Место на диске:** 1 GB
- **Дополнительно:** SSD required.

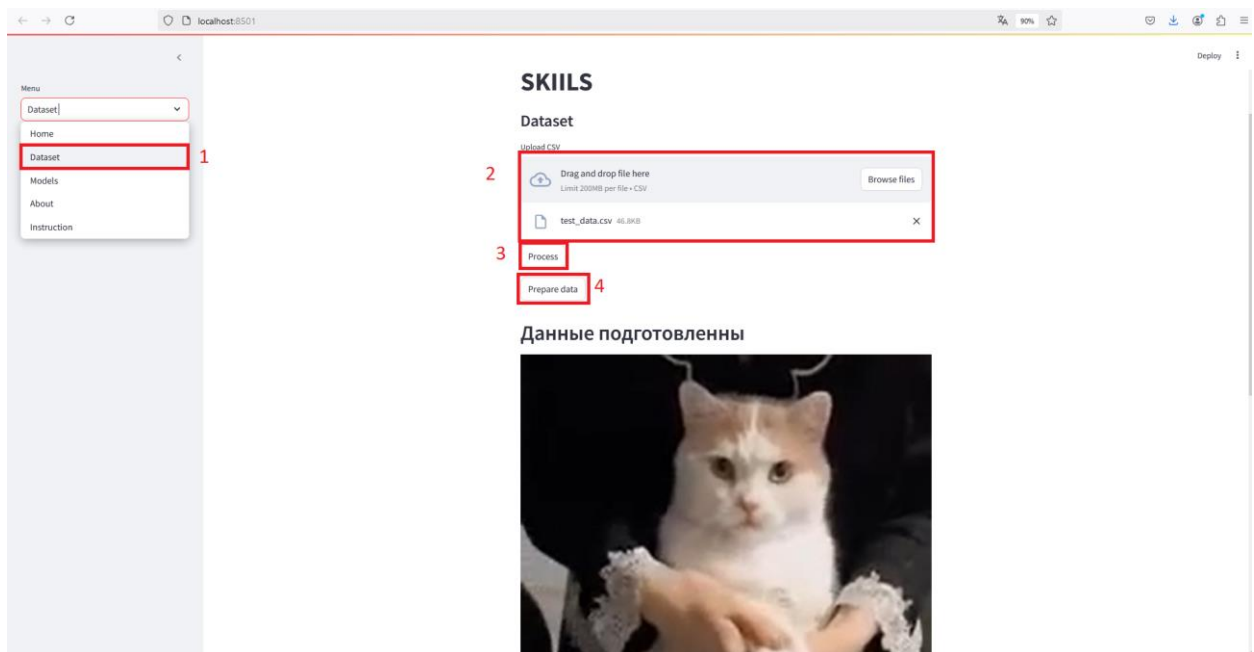
Инструкция:

После запуска приложения, если не произошел переход на страницу по адресу: <http://localhost:8501/> заходим самостоятельно.

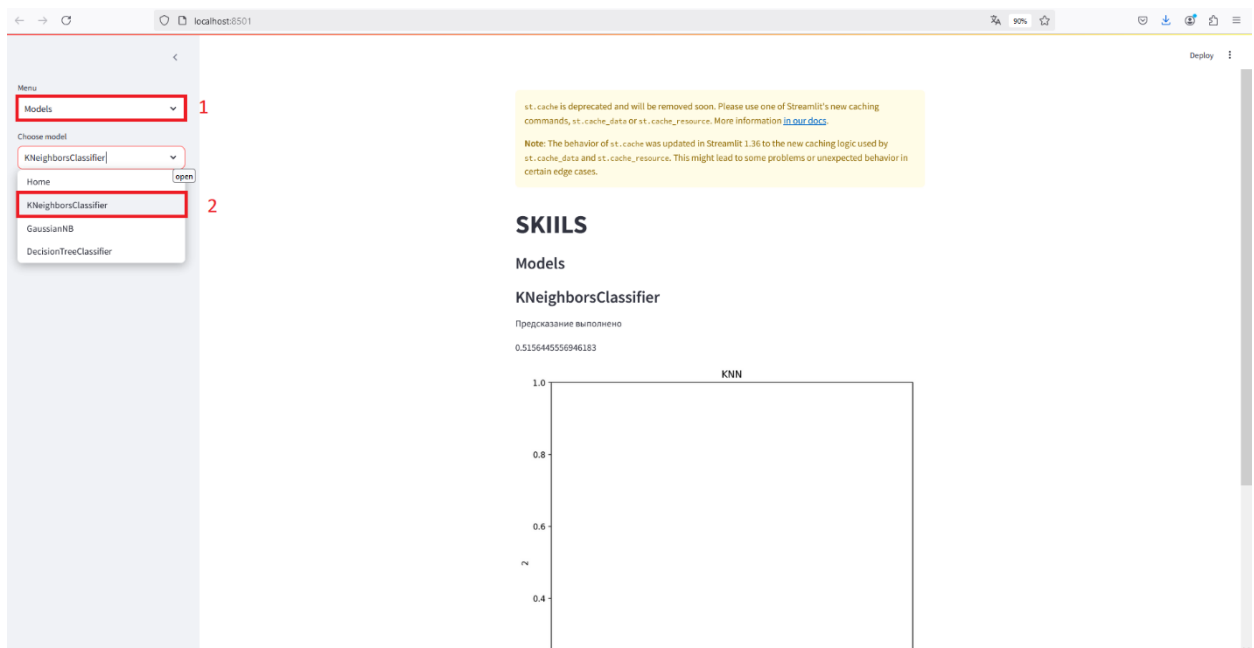
Начальный экран будет следующего формата:



После чего в левом верхнем углу (на изображение 1), выбираем модуль Dataset. Переходим на вкладку добавляем данные формата csv (на изображение 2). Нажимаем на кнопку (на изображение 3) для добавления данных на сервер и после чего подготавливаем данные (на изображение 4).



После чего мы выбираем вкладку Models (на изображение 1), и смотрим результат работы данного датасета с разными моделями выбирая модели в левом меню (на изображение 2).



Так же выбрав в соответствующем левом меню (на изображение 1) можно посмотреть авторов и версию проекта и так же данную инструкцию.