

У нас в проекте docker-compose, который запускает образ для сервера и бота.

Образ сервера основан на образе python3, плюсом устанавливается рабочая директория, кроме этого образ копирует requirements.txt, src апишки и модель для предсказания. Так же производится установка библиотек и инициализация переменных окружения и аргументов. После всего этого запускается сервер используя uvicorn.

Образ бота также основан на образе python3, он тоже устанавливает рабочую директорию и копирует те же файлы и папки, но уже по своему пути, тоже производит установку необходимых библиотек, после чего запускается.

Для установки ничего особо не требуется, всё что необходимо, это клонировать репозиторий и прописать команду `docker-compose up` в корне проекта, не забыв предварительно указав в docker-compose.yaml файле environments:

API_S3_ACCESS_KEY_ID, API_S3_BUCKET, API_S3_SECRET_ACCESS_KEY,
BOT_TOKEN.