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 склонировать 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.