

# AI-Assist

## Инструкция по установке системы

- Установите последнюю версию docker-ce и docker-compose (<https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/>)
- Загрузите образы компонентов ПО:  

```
sudo docker load -i frontend.tar
```

```
sudo docker load -i backend.tar
```
- Скопируйте файлы docker-compose.yml и config.yml в директорию /opt/.
- Перейдите в директорию /opt/ и отредактируйте файл docker-compose.yml согласно настройкам Вашего сервера
- Отредактируйте файл config.yml в соответствии с настройками сервера
- Запустите систему командой:  

```
docker-compose up -d
```
- Проверьте статус запуска командой docker-compose ps. Все компоненты должны иметь State - Up
- Перейдите на адрес <http://<Ваш IP-адрес>:<порт>>. Вы должны перейти на страницу входа в систему
- Создайте таблицы БД и учетную запись администратора. Перейдите в директорию /opt/ и запустите команды:  

```
docker-compose exec main agpoller migrate
```

```
docker-compose exec main agpoller createuser
```
- Перейдите на адрес <http://<Ваш IP-адрес>:<порт>> и осуществите авторизацию, введя логин и пароль, указанный при создании.