Установка ПО ОРТЕМА

1. Выделите сервер или виртуальную машину для запуска ПО;

OC: Ubuntu-22.04 (linux).

Минимальные аппаратные требования:

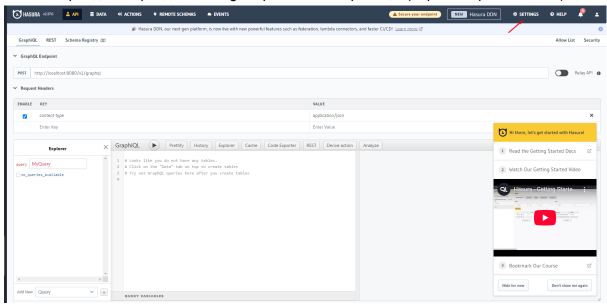
Количество процессоров: не менее 1; Количество ядер процессора: не менее 4; Тактовая частота процессора: не менее 2 ГГц

ОЗУ: не менее 16 Гб

Свободное место на жестком диске: не менее 30 Гб

Доступ в Интернет.

- 2. Выполните команду sudo apt update;
- 3. Выполните команду sudo apt install make;
- 4. Выполните команду sudo apt install -y docker.io;
- 5. Выполните команду sudo apt install docker-compose;
- 6. Скопируйте в папку пользователя папки OPTEMA и postgres;
- 7. Перейдите в директорию [user]/OPTEMA (например для пользователя user, cd /home/user/Optema);
- 8. Выполните команду sudo make restore;
- 9. Выполните команду python3 ./processes/auto_deploy.py;
- 10. Откройте браузер на любом компьютере, который находится в той же сети, что и сервер Ubuntu;
- 11. Перейдите по адресу http://[ip адрес Вашего сервера Ubuntu в сети]:8080 (Если используется wsl windows, то можно перейти в windows по адресу http://localhost:8080;
- 12. Перейдите в раздел Setting открывшейся страницы (верхняя правая часть);



13. Нажмите на кнопку import metadata и загрузите файл hasura.json

Настройка завершена. В сети ПО Optema будет доступна по порту 8500 ([ip адрес сервера]:8500. Если используется wsl, то на windows можно будет открыть ПО по адресу http://localhost:8500).

Для доступа к демо версии ПО используйте следующий доступ: 7900000000/00000

