**ОТЧЕТ**

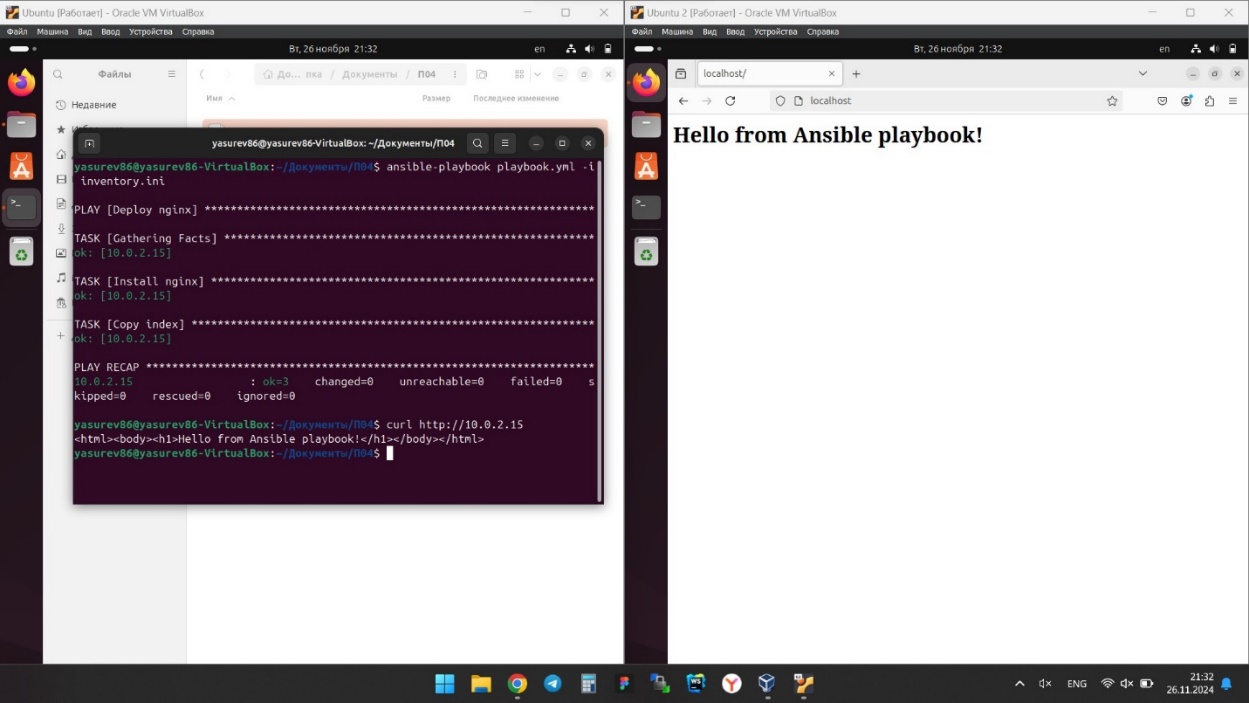
Devops

Работу выполнил студент

Группы ФИТ-1-21

Конев Виктор Александрович

**П04**



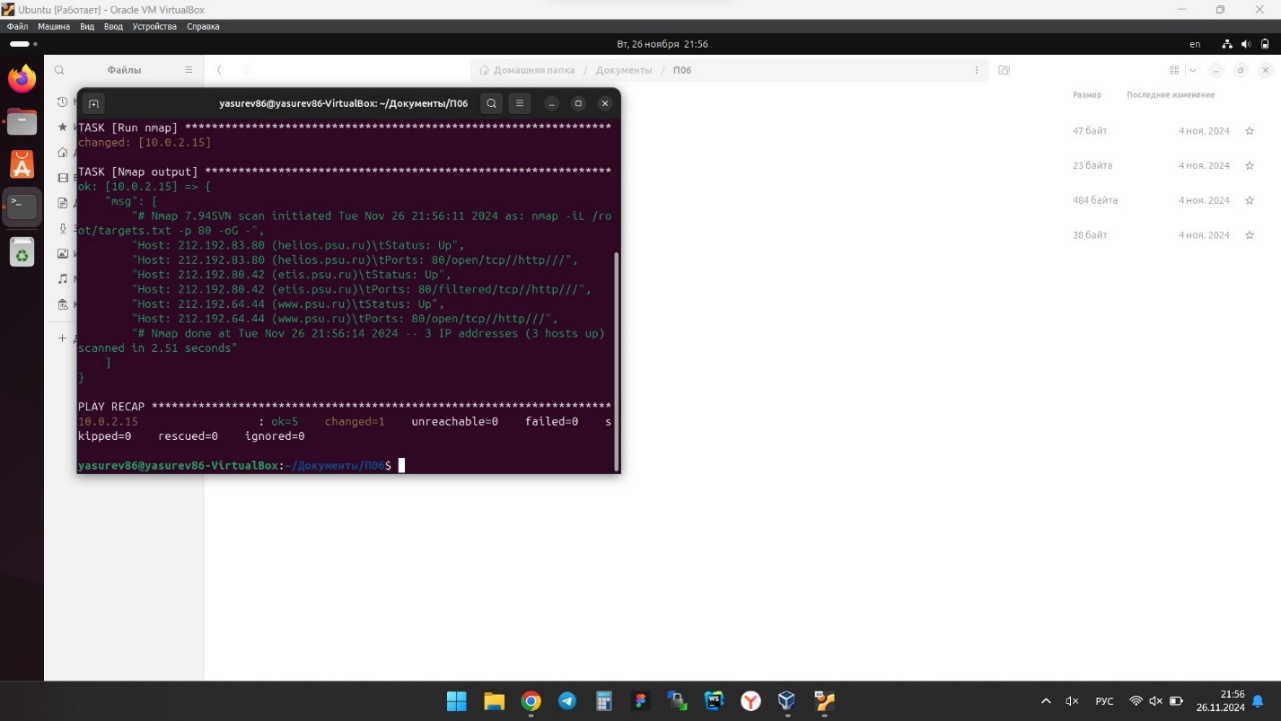
- создаем вторую виртуальную машину (копируем на основе первой)

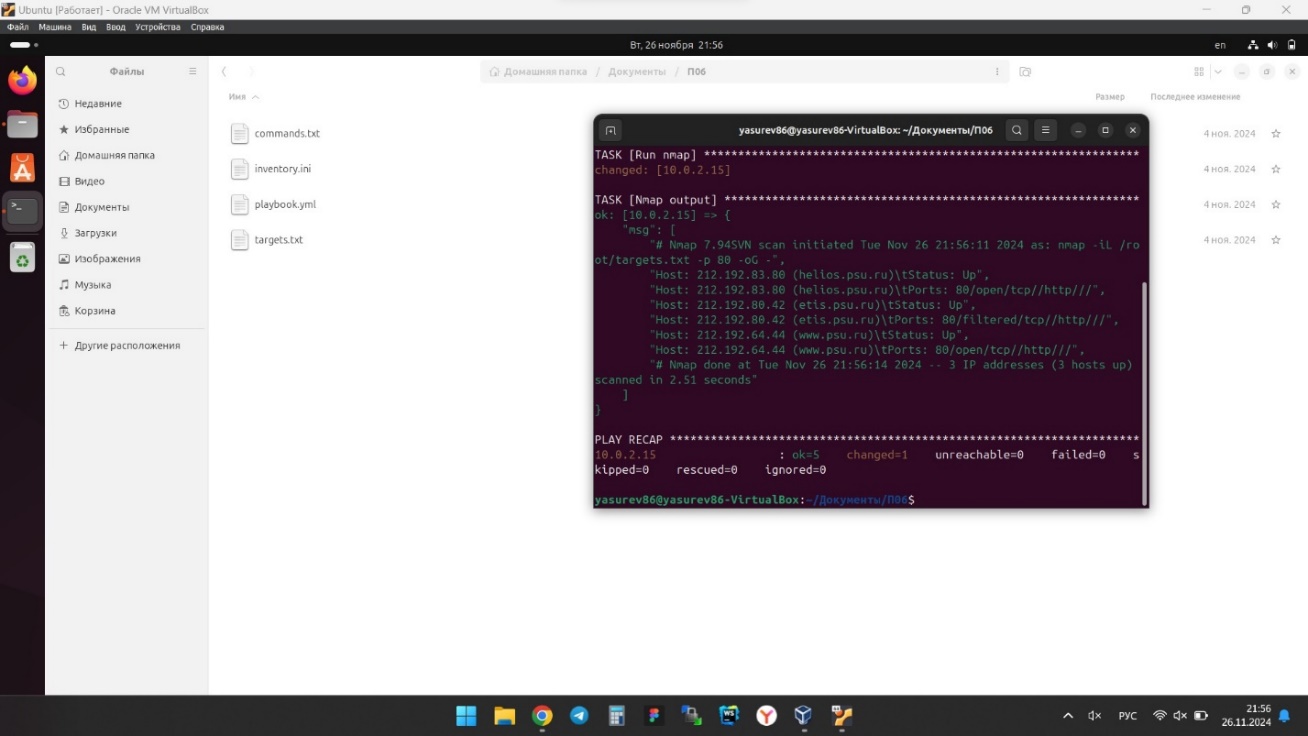
- в первой установили плейбук

- код взят из презентации, суть в том, что устанавливаем nginx на вторую ВМ, прописываем, чтобы html улетал на вторую ВМ

- в консоли запросили html со второй ВМ

**П06**



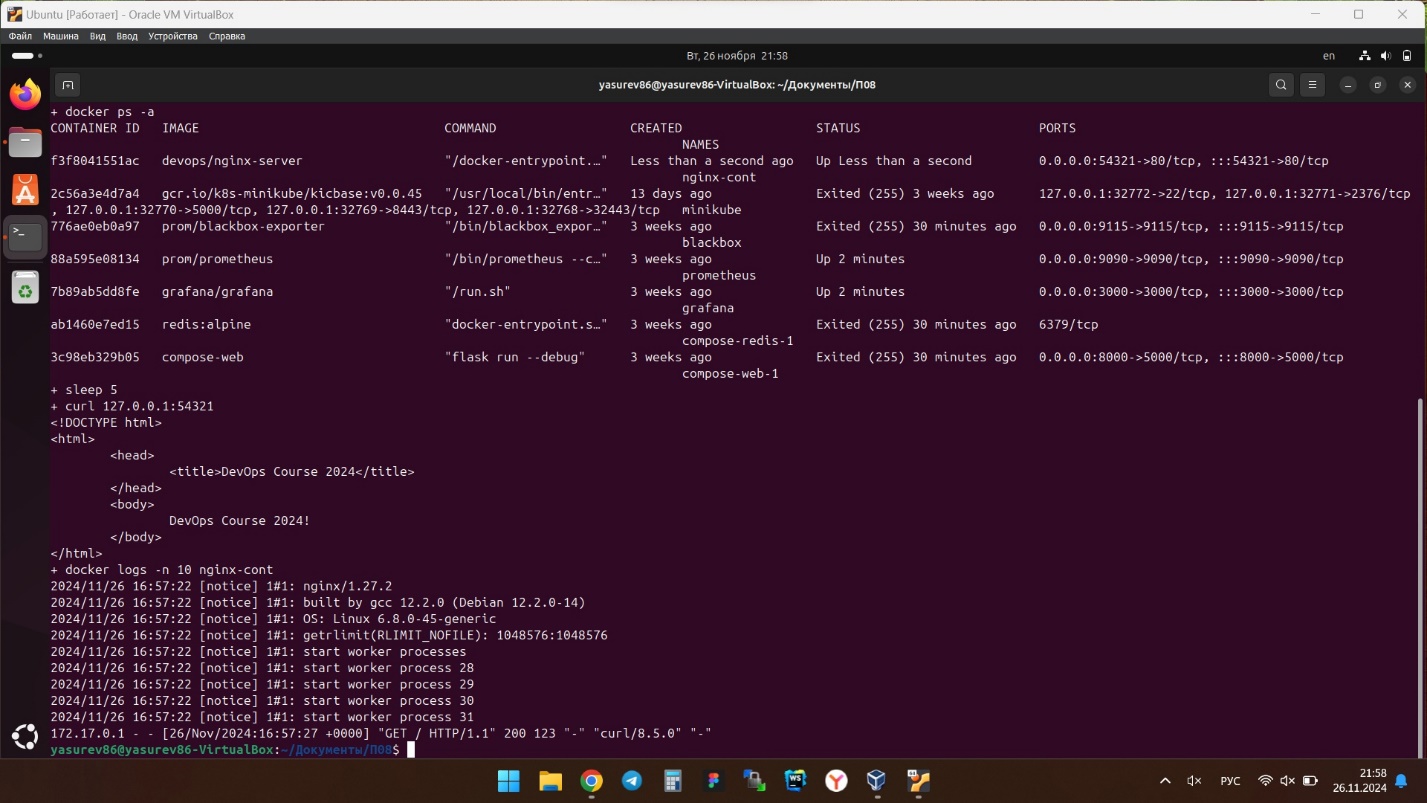


- устанавливаем сканер NMAP

- копируем список с адресами для скана (targets)

- запускаем сканер, выводим что получили

**П08**

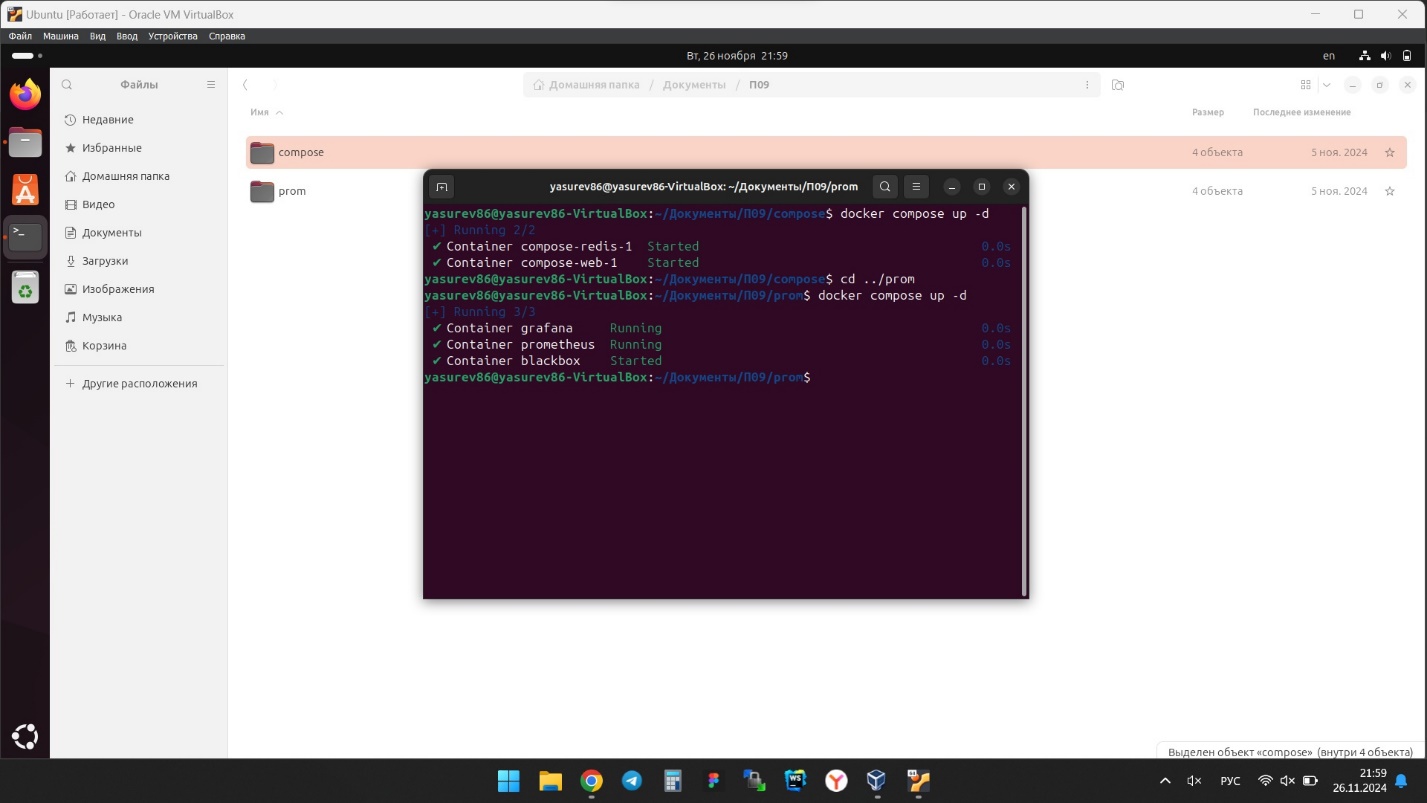


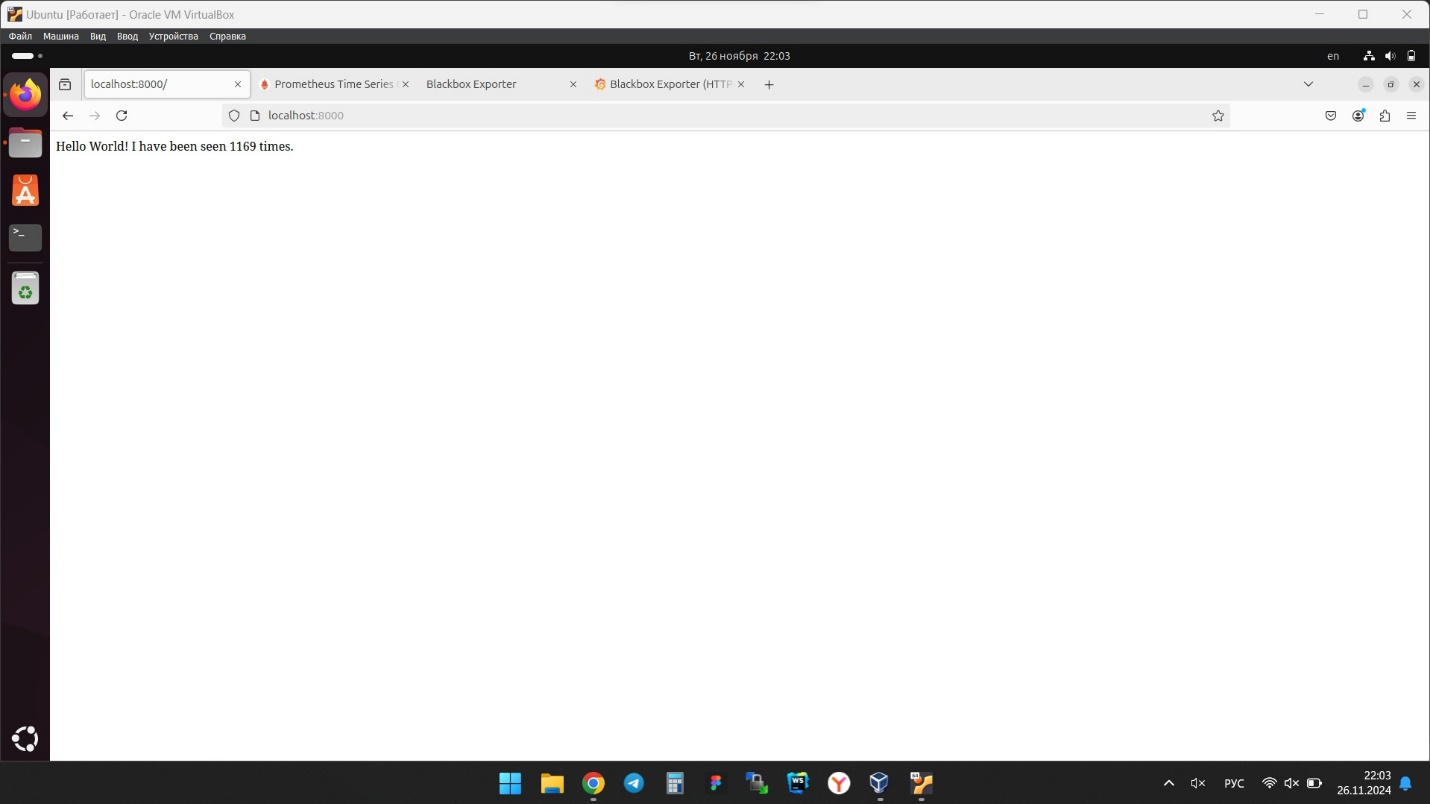
- остановили, удалили и пересобрали Docker-контейнер

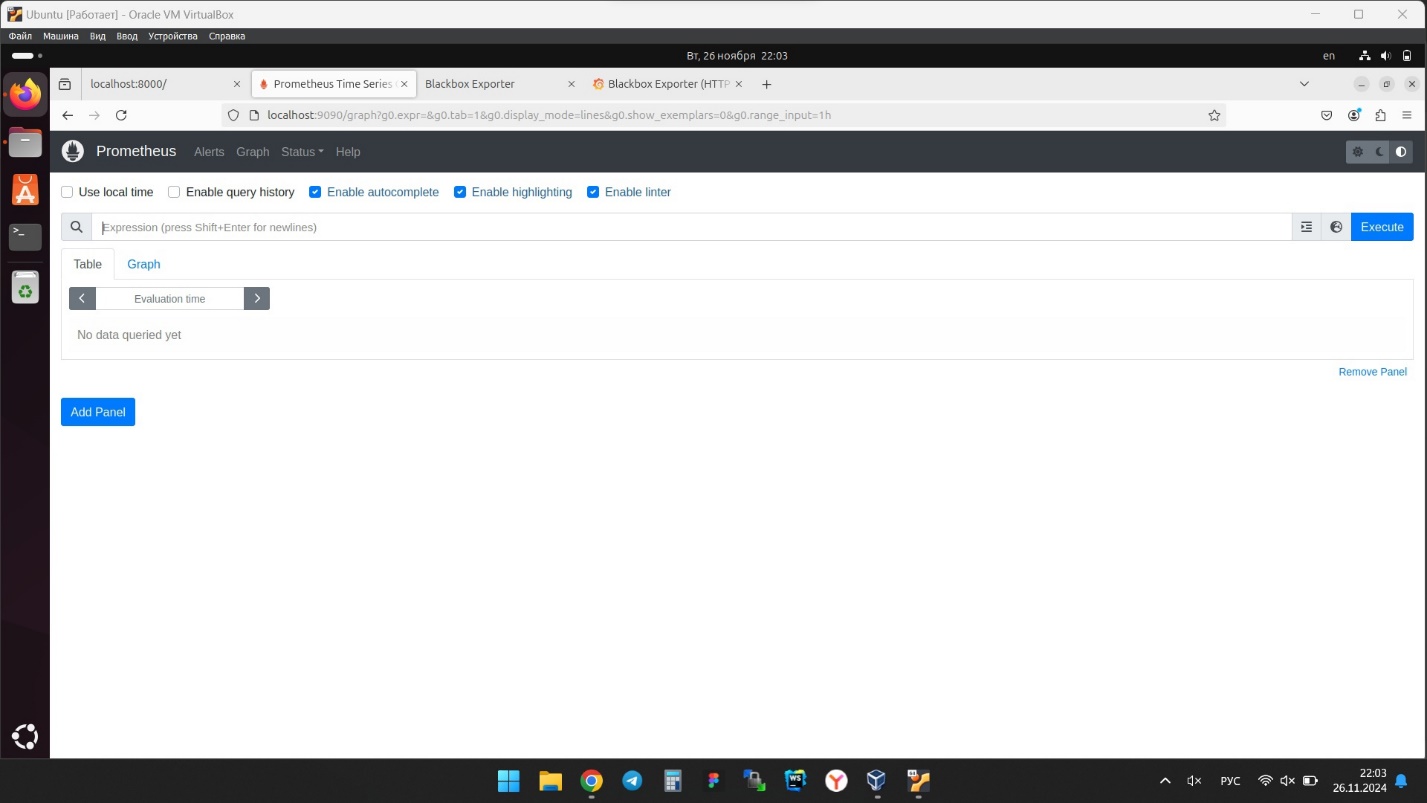
- запустили новый контейнер, вывели список всех активных контейнеров

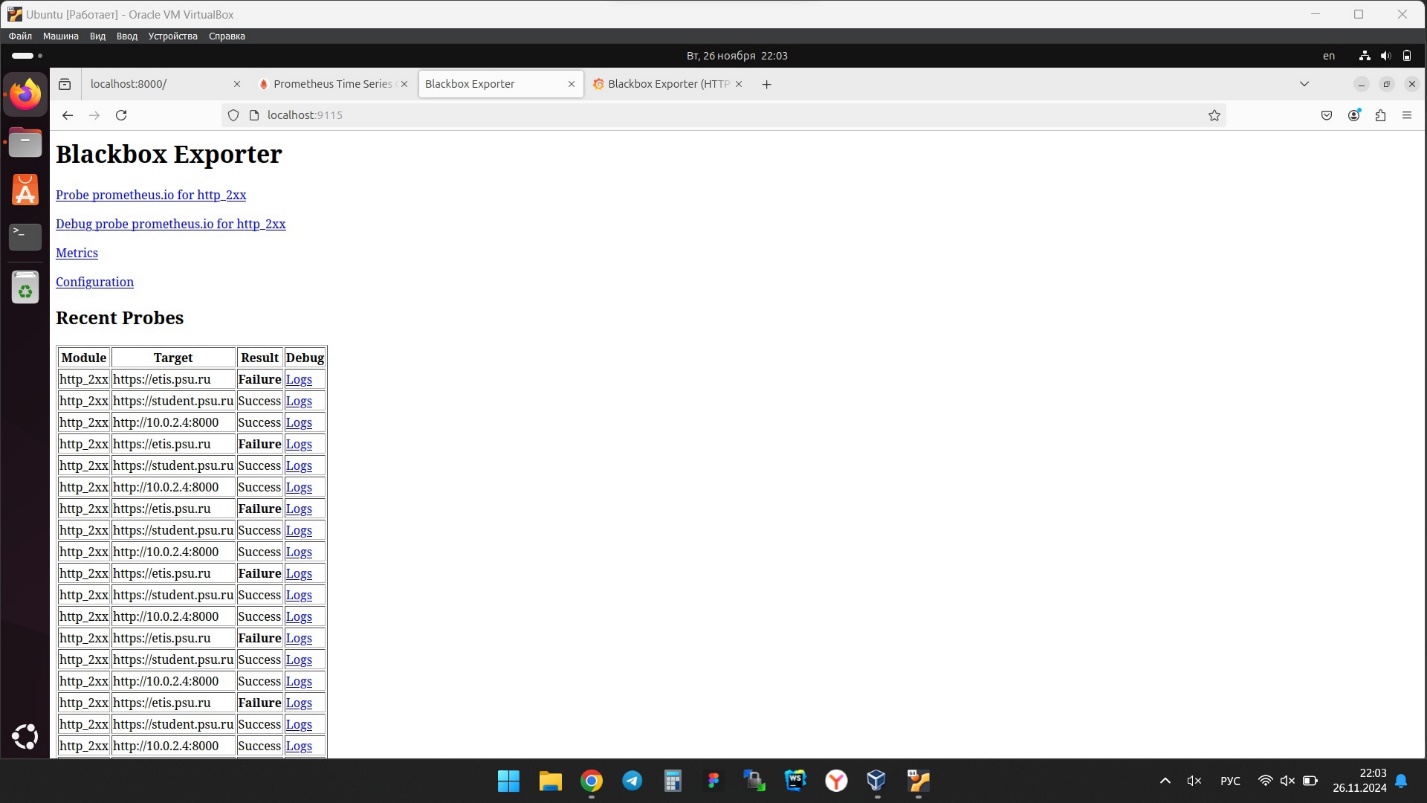
- выполняем запрос к странице, выводим её содержимое и просматриваем логи Docker

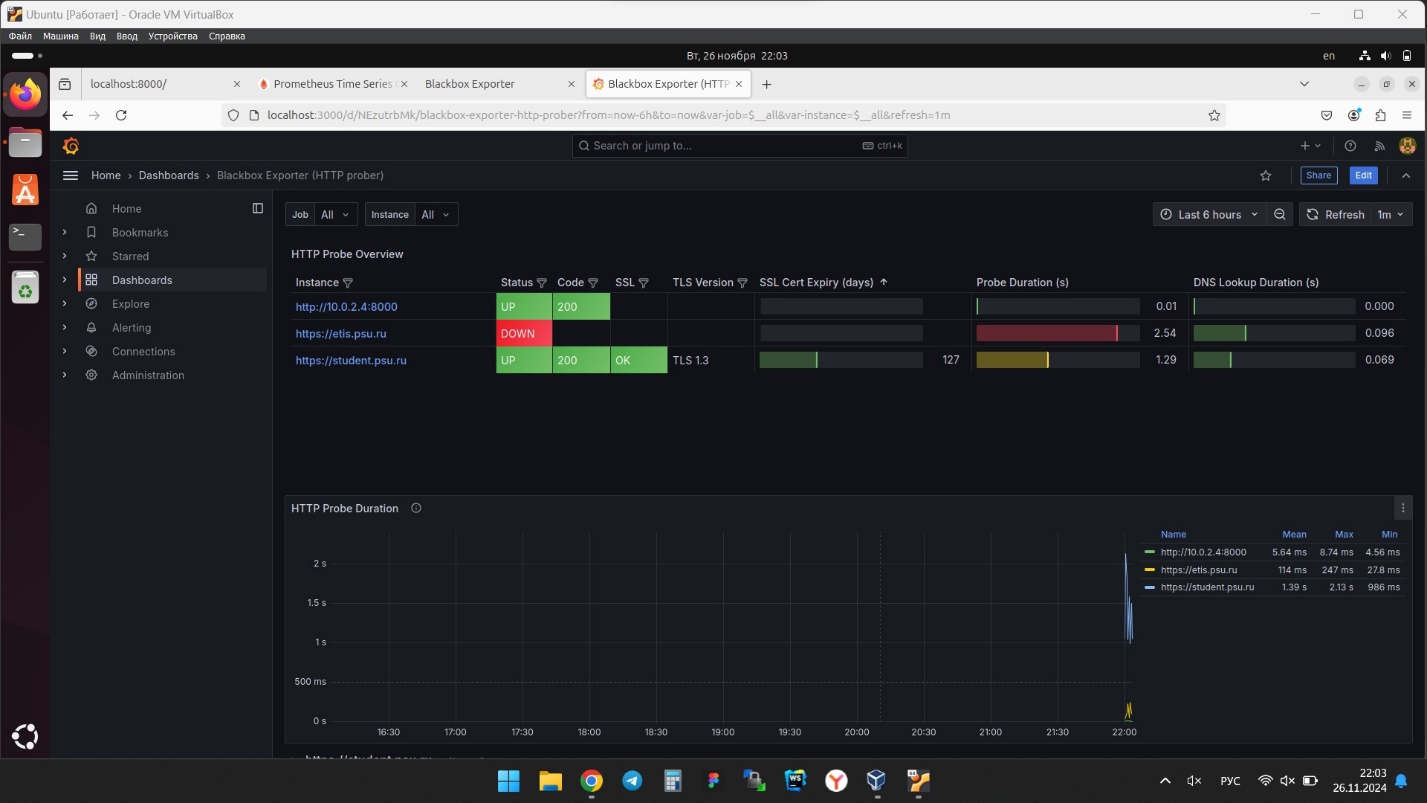
**П09**

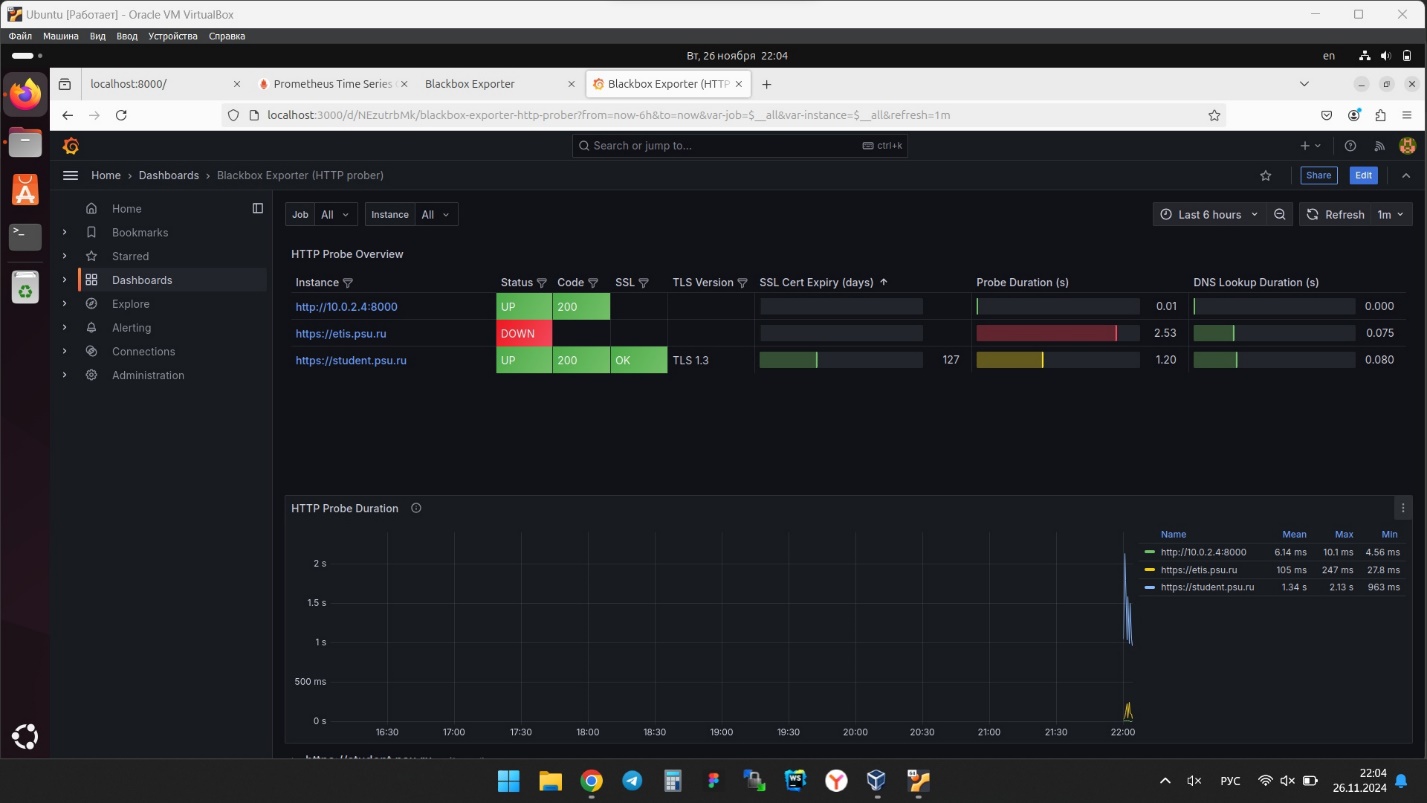










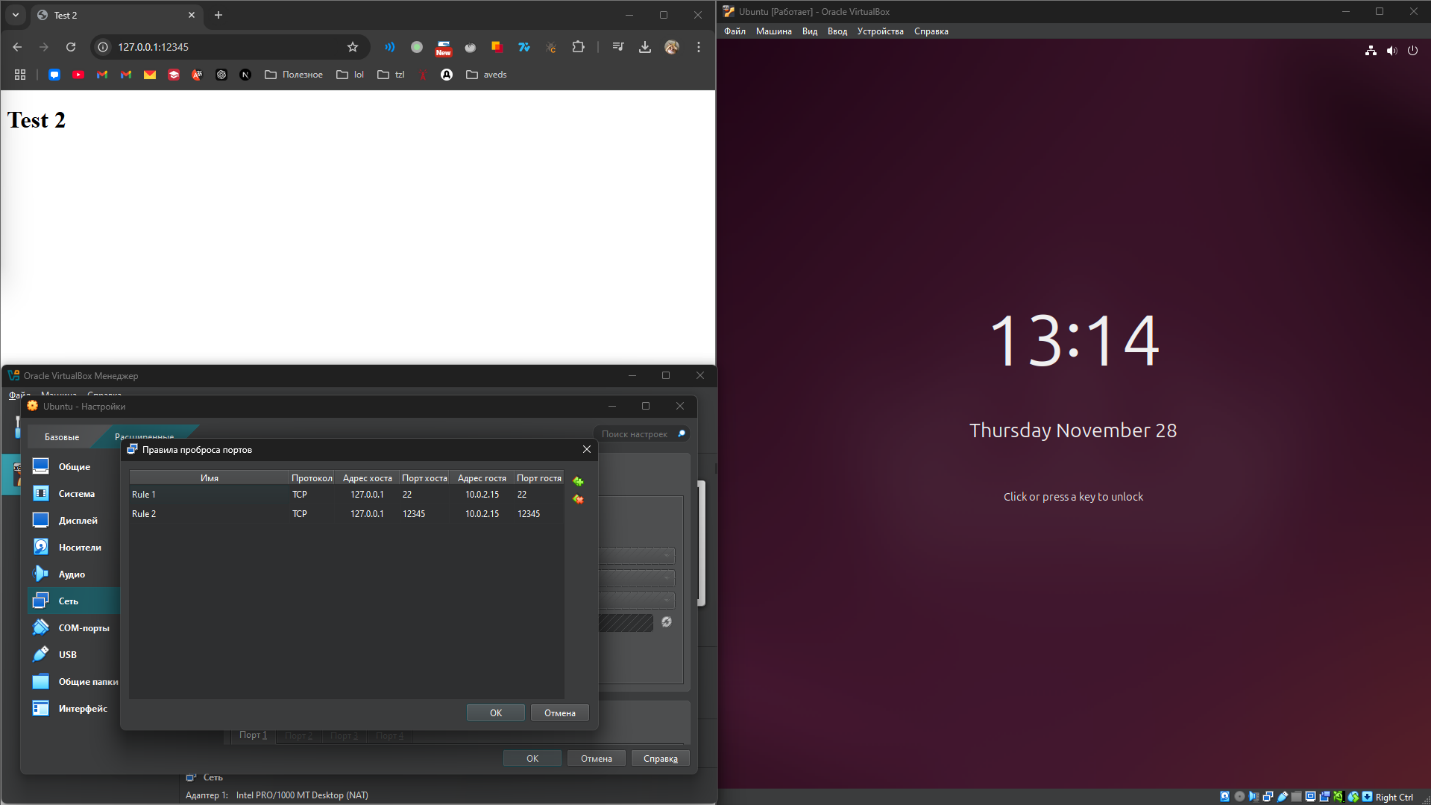


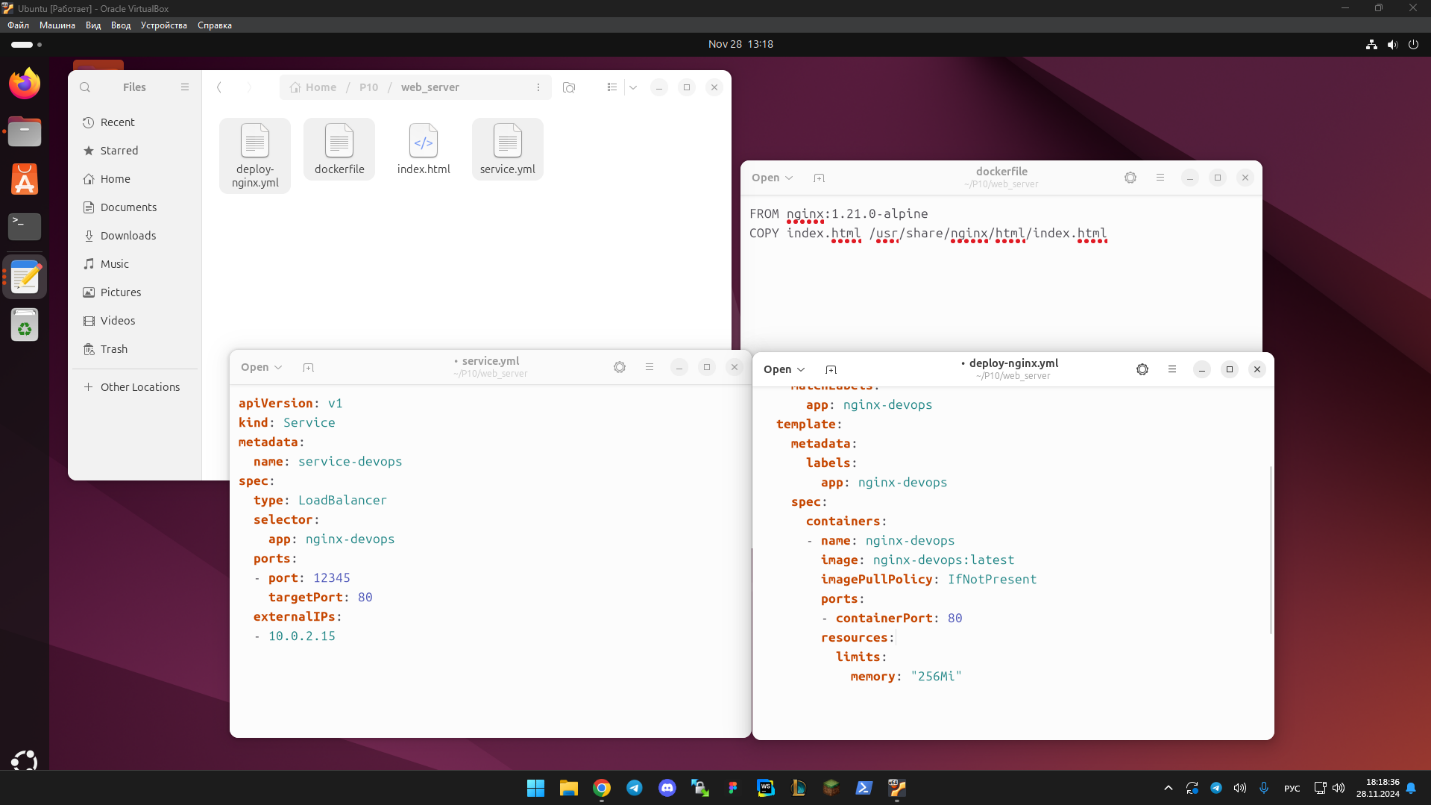
- запускаем все докер контейнеры через docker compose

- запущенное приложение счетчика и Prometheus

- дашборд в grafana, за основу взят пример из презентации

**П10**



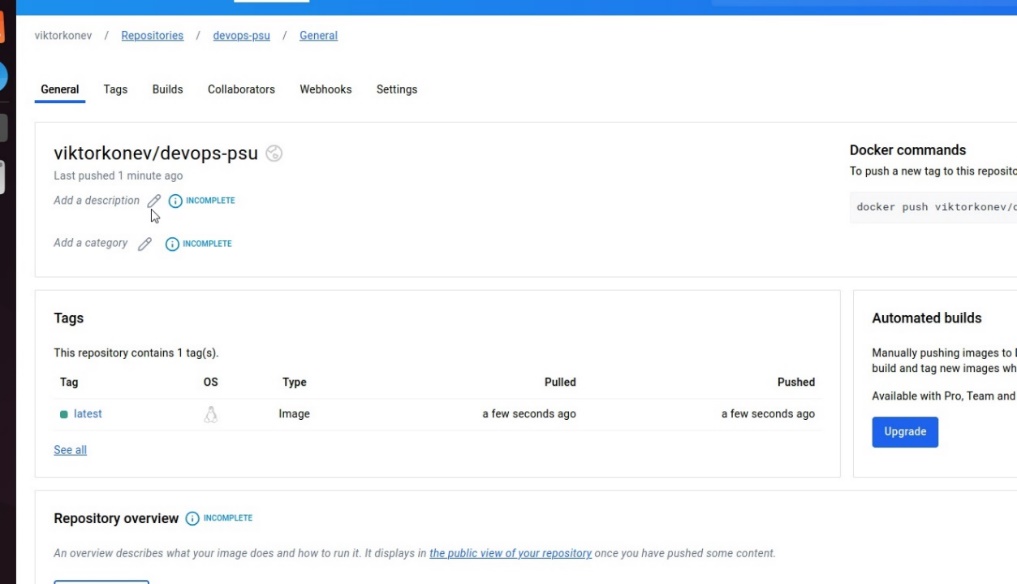


- использую структуру и код из презентации

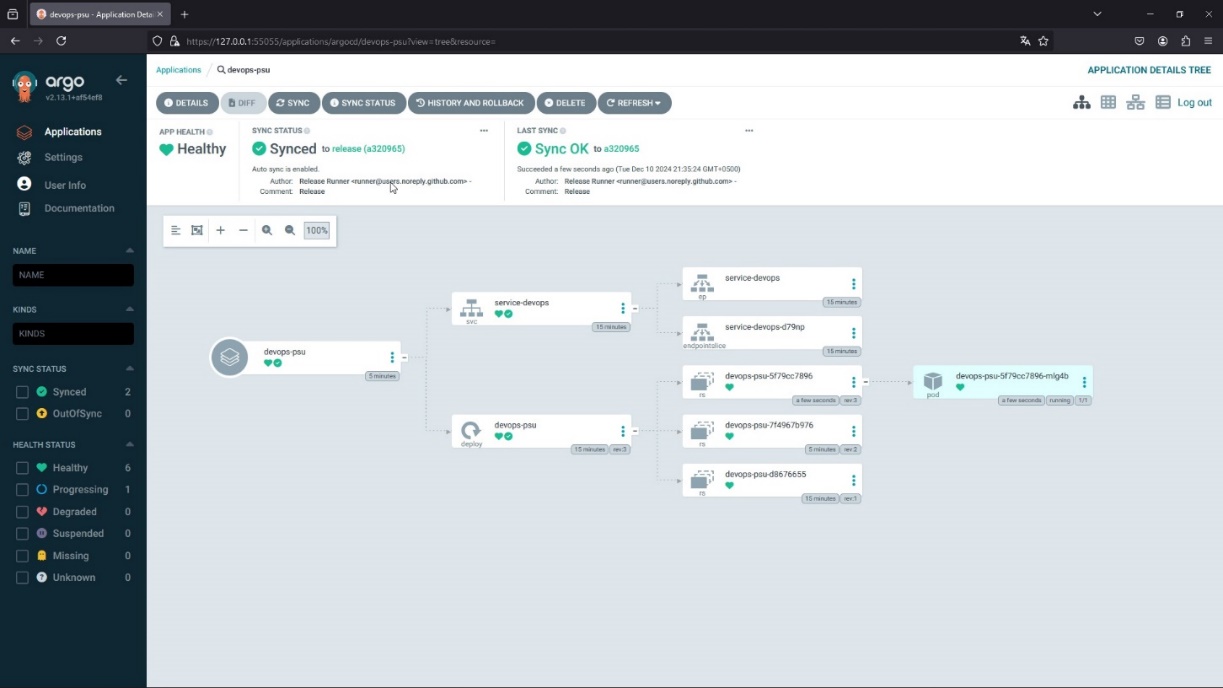
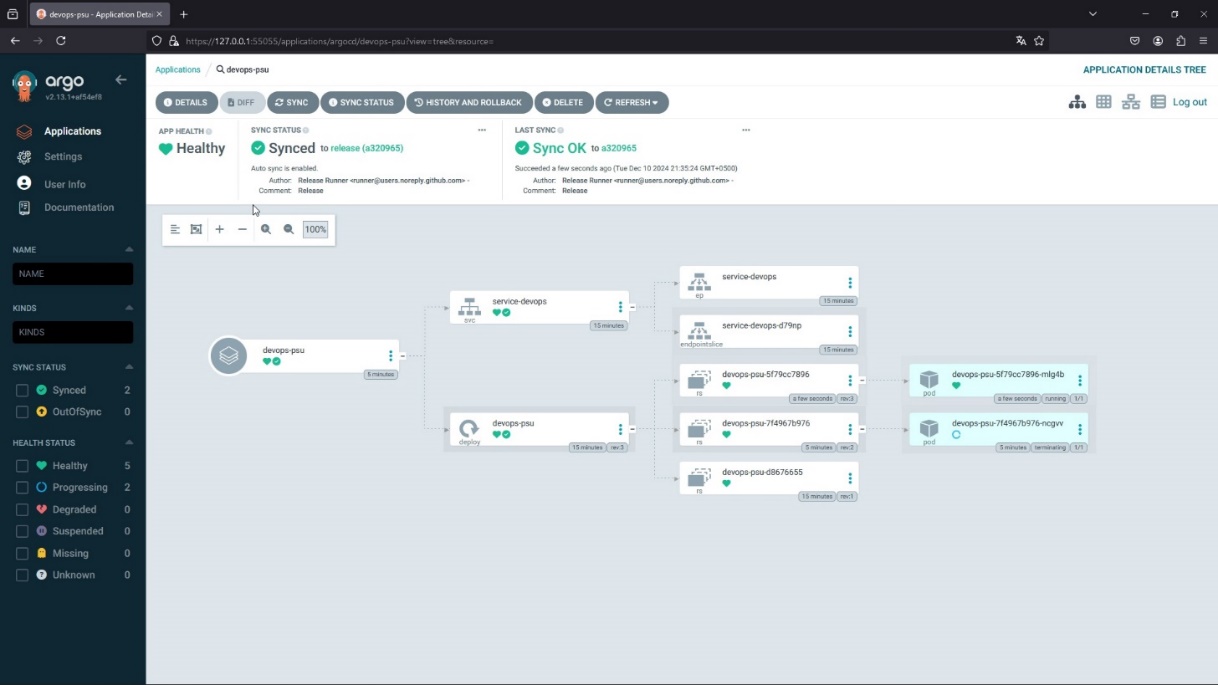
- приложение запущено в браузере (порты настроены аналогично указанным в презентации)

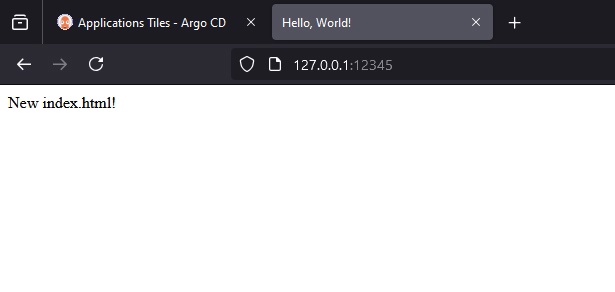
- код для веб-сервера взят из презентации.

**П12**

Последняя версия в dockerhub

Синхронизируется состояние



Запущенная последняя версияСам index.html и работа с git в терминале