Департамент образования и науки города Москвы Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт цифрового образования Департамент информатики управления и технологий

Мареев Георгий Александрович БД-241м

### Практическая работа 3-2. Docker Compose

Направление подготовки/специальность 38.04.05 - Бизнес-информатика Бизнес-аналитика и большие данные (очная форма обучения)

Руководитель дисциплины: <u>Босенко Т.М., доцент департамента</u> <u>информатики, управления и технологий,</u> кандидат технических наук

#### Введение

Цель: установить Kubernetes. Развернуть тестовый сервис

### Задачи:

- 1. Установить minikube.
- 2. Создать объекты через CLI.
- 3. Подключиться извне.

А также. Осуществить работу над манифестами из примера, чтоб получить следующее:

- Для постгреса перенести POSTGRES\_USER и POSTGRES\_PASSWORD из конфигмапы в Secret
- Для некстклауда перенести его переменные (NEXTCLOUD\_UPDATE, ALLOW\_EMPTY\_PASSWORD и проч.) из деплоймента в конфигмапу
- Для некстклауда добавить Liveness и Readiness пробы

#### Основная часть

1. Проверка установлены ли k8s и minikube и их статуса:

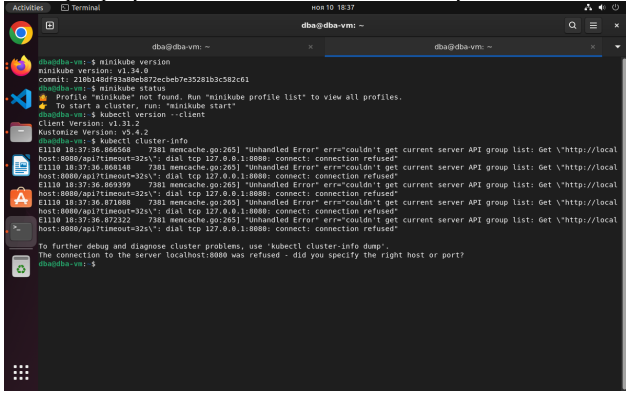


Рисунок 1Провекра k8s и тіпікиbе

# 2. Запуск minikube: minikube start

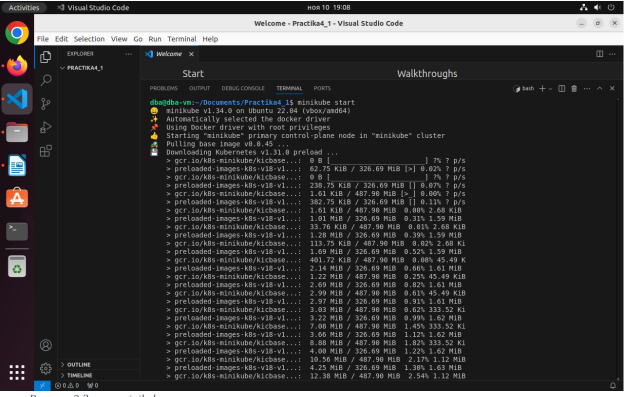


Рисунок 2 Запуск тіпікиbе

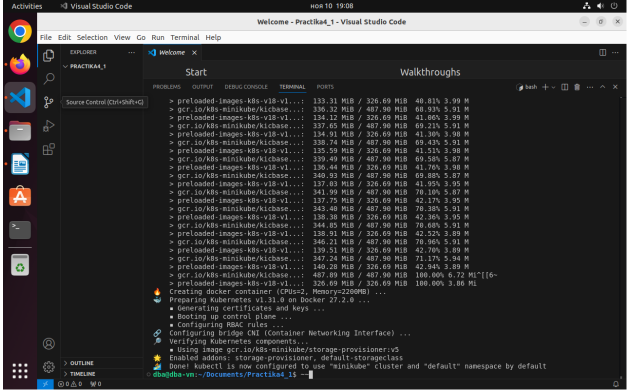


Рисунок 3 Запуск тіпікиbе

### 3. Перенес файлы в проект

### Команды для создания ресурсов в К8s

- 4. Создание ConfigMap с конфигурациями для PostrgeSql
- 5. Создание Secret с конфиденциальными данными для PostrgeSql
- 6. Создание Service, который управляет доступом к подам PostrgeSql
- 7. Создание Deployment, который управляет созданием масштабированием подов PostrgeSql

И

- 8. Создание ConfigMap для Nextcloud
- 9. Создание Secret для Nextcloud

kubectl create -f pg\_configmap.yml

kubectl create -f postgres-secrets.yml

kubectl create -f pg\_service.yml

kubectl create -f pg\_deployment.yml

kubectl create -f nextcloud-secret.yml

kubectl create -f nextcloud\_configmap.yml

kubectl create -f nextcloud.yml

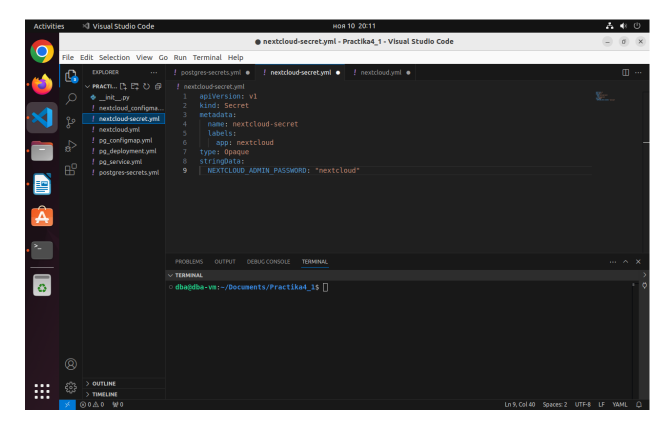
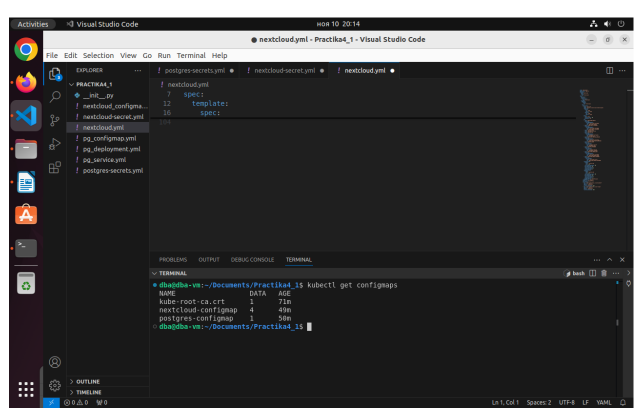


Рисунок 4nextcloud-secret

# 10.Создание ресурсов для развертывания Nextcloud \$ kubectl get configmaps



#### 11. Дерево проекта

. tree dba@dba-vm:~/Documents/Practika4\_1\$ tree

```
_____init__.py
_____ nextcloud_configmap.yml
_____ nextcloud-secret.yml
____ nextcloud.yml
____ pg_configmap.yml
___ pg_deployment.yml
___ pg_service.yml
___ postgres-secrets.yml
```

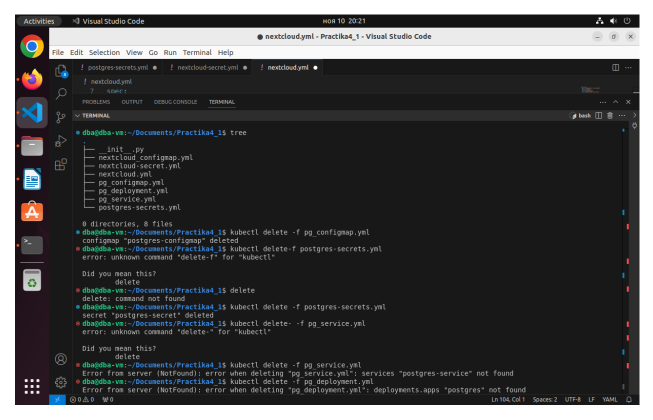


Рисунок 6 Дерево проекта

### 12. Проблемы с nextcloud

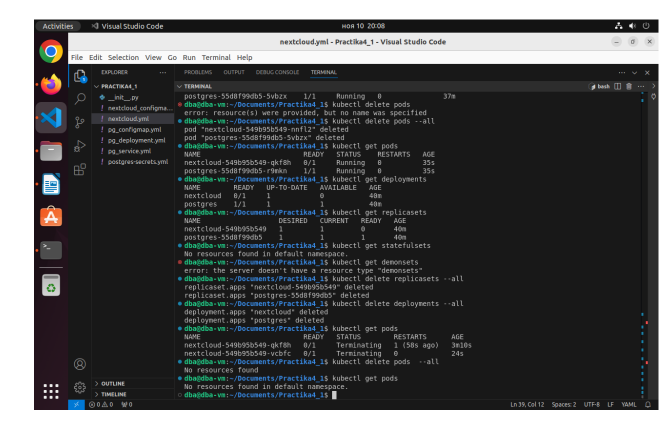
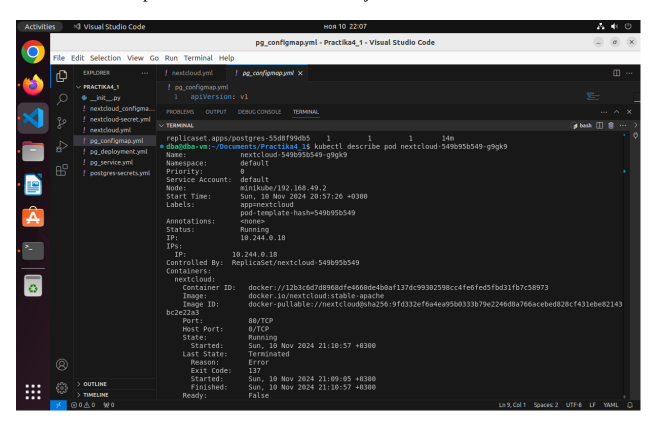


Рисунок 7 nod nextcloud не запущен

# 13. Информация по pod nextcloud kubectl describe pod nextcloud-549b95b549-vjrsf



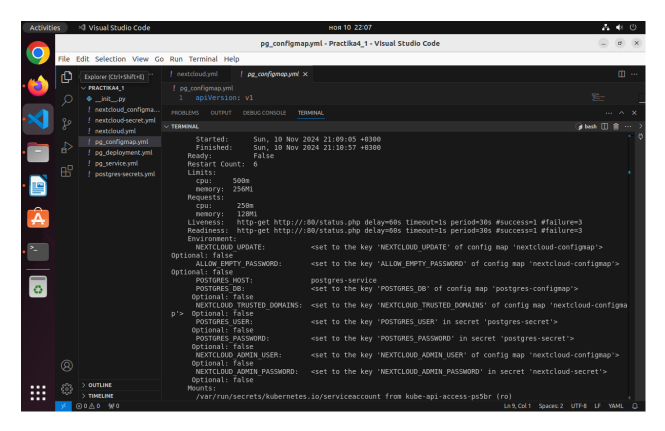


Рисунок 9Информация по pod nextcloud

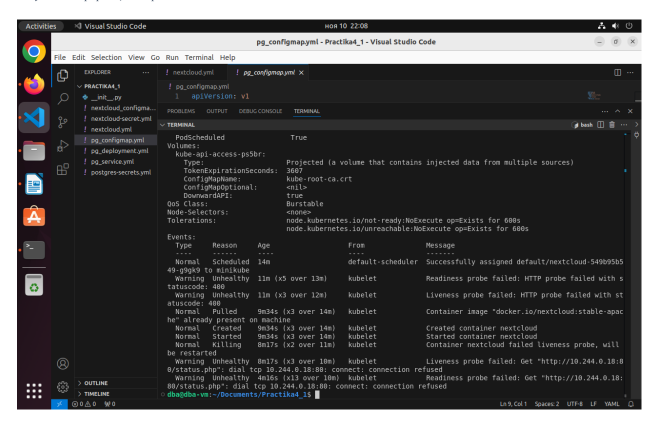


Рисунок 10Информация по pod nextcloud

- 14. Может проблема в недостатке привилегий на уровне базы данных PostgreSQL. permission denied for table oc\_migrations пользователь базы данных, не имеет достаточных прав для выполнения операций с таблицей ос migrations
- 15.Попробуем подключиться к бд, проверить и выдать права kubectl exec -it postgres-55d8f99db5-j6vn8 -- psql -U nextcloud

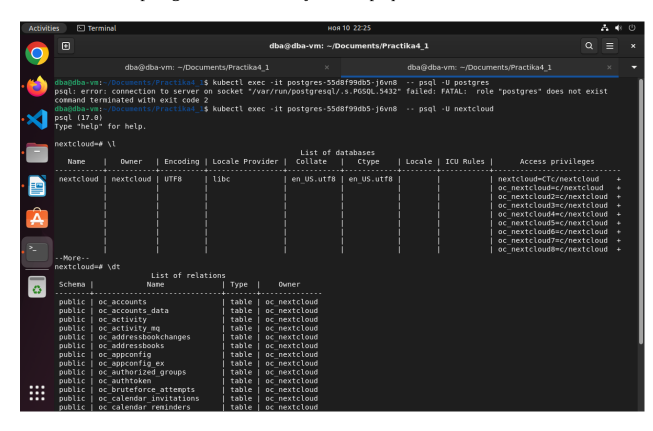


Рисунок 11Подключение в бд и проверка прав

16.По списку таблиц в базе данных nextcloud, видно, что они принадлежат пользователю ос\_nextcloud, а не nextcloud

#### $\label{l.dt} 1, \dt$

17.Предоставим привилегий пользователю nextcloud\_user(может он так называется)

GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE nextcloud\_db TO nextcloud user;

GRANT ALL PRIVILEGES ON ALL TABLES IN SCHEMA public TO nextcloud\_user;

GRANT ALL PRIVILEGES ON ALL SEQUENCES IN SCHEMA public TO nextcloud\_user;

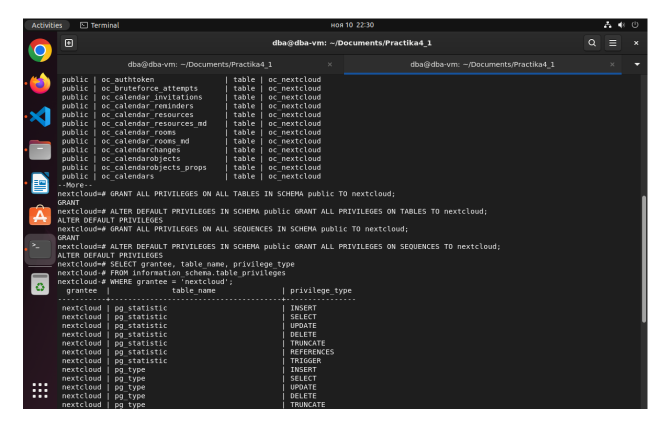


Рисунок 12 Предоставление привилегий

# 18. Проверка подов после предоставления привилегий kubectl delete pod -l app=nextcloud

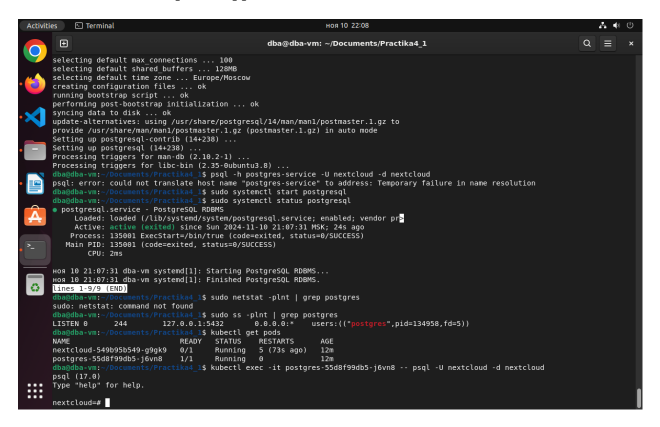


Рисунок 13Предоставления привилегий и проверка подов

## Заключение



Nextcloud не работает