

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

РАБОТА ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ	
Руководитель программы	А.Т. Тарланов
«30»	» мая 2025 г.

по дополнительной программы профессиональной переподготовки «Технологии Девопс»

На тему: «Набор темат	ических задани	й по	проведению	итоговой	аттестации	DevOps
инженера – вариант 287»						
Обучающийся	Подпись		<u>Враж</u>		<u>ил Олегович</u> ия, отчество	
группа <u>ИКБО-50-23</u>						
Руководитель работы	подпись				А.Т. Т	<sup>°</sup> арланов

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Модуль 6. Администрирование баз данных	4
Модуль 8. Мониторинг, логирование и оповещение событий	8
Модуль 9. Виртуализация в DevOps	14
Модуль 13. Системы контроля версий. Распределённая система	управления
версиями Git	16
Модуль 14. Жизненный цикл ПО	19
Заключение	27
Список литературы	29

#### Введение

Современная DevOps-экосистема требует комплексного подхода, объединяющего администрирование инфраструктуры, автоматизацию процессов, контроль версий и мониторинг систем. Рост спроса на специалистов, способных работать с распределёнными системами, конвейерами СІ/СD и облачными технологиями, делает освоение ключевых инструментов DevOps критически важным для ИТ-отрасли.

Данная итоговая работа посвящена практическому освоению технологий, формирующих основу DevOps-практик. В рамках выполнения заданий модулей №6, 8, 9, 13 и 14 дополнительной профессиональной программы «Технологии Девопс» были реализованы следующие аспекты:

- Администрирование PostgreSQL: от установки СУБД до проектирования структуры данных и управления пользователями;
- Настройка полноценного стека мониторинга на базе Prometheus, Grafana и Node Exporter;
- Работа с системами контроля версий: развёртывание Git-сервера, branchingстратегии и управление репозиториями;
- Автоматизация жизненного цикла ПО через настройку Jenkins-сервера;
- Освоение инструментов виртуализации и управления инфраструктурой.

Особое внимание уделено интеграции компонентов в единую экосистему: от версионного контроля исходного кода через Git до визуализации метрик работы системы в Grafana. Практические задания охватывают полный цикл DevOps-процессов — настройку окружения, развёртывание сервисов, конфигурацию инструментов мониторинга и автоматизацию сборки.

Цель работы — формирование профессиональных компетенций в области DevOps через практическое взаимодействие с ключевыми технологиями: управление базами данных, настройка систем мониторинга, организация СІ/СD-процессов и работа с распределёнными системами контроля версий. Результаты демонстрируют готовность к реализации реальных задач в области сопровождения и развития ИТ-инфраструктуры.

# Модуль 6. Администрирование баз данных

Установим postgresql 12 на ubuntu (рис. 1):

```
GNU nano 6.2 script.sh

#!\bin\bash
# Create the file repository configuration:
sudo sh -c 'echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt $(lsb_release -cs)-pgdg main" > /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list' # >
wget --quiet -0 - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -
# Install the latest version of PostgreSQL.
# If you want a specific version, use 'postgresql-12' or similar instead of 'postgresql':
sudo apt-get -y install postgresql
```

Рисунок 1 - Установка PostgreSQL

Проверим работоспособность базы данных (рис. 2):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module6$ sudo systemctl start postgresql.service
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module6$ sudo systemctl status postgresql.service

● postgresql.service - PostgreSQL RDBMS

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (exited) since Fri 2025-05-02 10:48:31 MSK; 1min 42s ago

Main PID: 4393 (code=exited, status=0/SUCCESS)

CPU: 2ms

MAR 02 10:48:31 Vrazhenko systemd[1]: Starting PostgreSQL RDBMS...

MAR 02 10:48:31 Vrazhenko systemd[1]: Finished PostgreSQL RDBMS...
```

Рисунок 2 - Проверка работоспособности

Войдём в potgres (рис. 3):

```
danitl@Vrazhenko:~/DevOps/Module6$ sudo -i -u postgres
postgres@Vrazhenko:~$ psql
psql (14.17 (Ubuntu 14.17-OubuntuO.22.04.1))
Type "help" for help.

postgres=# \conninfo
You are connected to database "postgres" as user "postgres" via socket in "/var/run/postgresql" at postgres=# \q
postgres@Vrazhenko:~$
```

Рисунок 3 - Вход в postgres

Создадим пользователя (рис. 4):

```
postgres@Vrazhenko:~$ createuser --interactive
Enter name of role to add: daniil
Shall the new role be a superuser? (y/n) y
postgres@Vrazhenko:~$ man createuser
postgres@Vrazhenko:~$
```

Рисунок 4 - Создание пользователя

Создадим базу данных (рис. 5):

Рисунок 5 - Создание базы данных

Создадим и просмотрим таблицу в базе данных (рис. 6):

```
daniil=# CREATE TABLE snowboarder (
equip_id serial PRIMARY KEY,
title varchar (50) NOT NULL,
company varchar (25) NOT NULL,
size varchar (25) check (size in ('XS', 'S', 'M', 'L', 'XL', 'XXL'))
);
CREATE TABLE
daniil=# \d
                   List of relations
 Schema |
                    Name
                                        Type
                                                | Owner
 public | snowboarder
                                    | table
                                               I daniil
 public | snowboarder_equip_id_seq | sequence | daniil
(2 rows)
daniil=# \dt
           List of relations
 Schema |
             Name
                      | Type
                              | Owner
 public | snowboarder | table | daniil
(1 row)
```

Рисунок 6 - Создание и просмотр базы данных

Заполним таблицу данными (рис. 7):

Рисунок 7 - Заполнение таблицы данными

Проверим таблицу (рис. 8):

```
daniil=# SELECT * FROM snowboarder;
equip id |
              title
                       | company | size
        1 | snowboard
                                    XL
                         burton
        2
            binding
                         burton
                                    XL
        3 |
            boots
                         burton
                                    XL
(3 rows)
```

Рисунок 8 - Проверка таблицы

Дополним таблицу новыми данными (рис. 9):

```
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('helmet', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('goggles', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('gloves', 'burton', 'XXL');
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('jacket', 'burton', 'XXL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('pants', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('socks', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard bag', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'dakron', 'XXL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'dakron', 'L');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'XS');
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'S');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'M');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'L');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'XXL');
INSERT 0 1
```

Рисунок 9 - Дополнение таблицы данными

Снова проверим таблицу (рис. 10):

daniil=# SELECT * FROM snowboarder;				
equip_id	title	company	size	
	+	+	+	
1	snowboard	burton	XL	
2	binding	burton	XL	
3	boots	burton	XL	
4	helmet	burton	XL	
5	goggles	burton	XL	
6	gloves	burton	XXL	
7	jacket	burton	XXL	
8	pants	burton	XL	
9	socks	burton	XL	
10	snowboard bag	burton	XL	
11	snowboard	dakron	XXL	
12	snowboard	dakron	L	
13	snowboard	vorton	XS	
14	snowboard	vorton	S	
15	snowboard	vorton	M	
16	snowboard	vorton	L	
17	snowboard	vorton	XL	
18	snowboard	vorton	XXL	
(18 rows)				

Рисунок 10 - Повторная проверка таблицы

# Модуль 8. Мониторинг, логирование и оповещение событий

Загрузим сжатый пакет node exporter (рис. 11):

```
dantl@Vrazhenko:-/DevOps/Module&$ wget https://github.com/prometheus/node_exporter/releases/download/v1.9.1/node_exporter-1.9.1.lin ux-amd64.tar.gz
-2025-05-10 13:38:33-- https://github.com/prometheus/node_exporter/releases/download/v1.9.1/node_exporter-1.9.1.linux-amd64.tar.gz
Pacnoзнаётся github.com (github.com)_ 140.82.121.4

Подключение к github.com (github.com)|140.82.121.4|:443... соединение установлено.

HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 302 Found

Aдрес: https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/9524057/dc8ec09c-2975-42a2-9591-57dd1ffff7b7?X-A

AZDEC: https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/9524057/dc8ec09c-2975-42a2-9591-57dd1ffff7b7?X-A

AZDEC: https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-3025-60017881d304918X-Amz-SignedHeaders-host
&response-content-disposition-attachment%3B%20filename%3Dnode_exporter-1.9.1.linux-amd64.tar.gz&response-content-type=application%2F

octet-stream [nepexod]

--2025-05-10 13:38:36-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/9524057/dc8ec09c-2975-42a2-959

1-57dd1ffff7b7?X-Amz-Algorithm=AMS4-HMAC-SHA2568X-Amz-Credential=releaseassetproduction%2Fo250510%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request8X

-Amz-Date=20250510710383628X-Amz-Expires=3008X-Amz-Signature=f834b6d80fd3ba1ad89db49356e1f1319bf9f19aa3dfe29726f0017881d304918X-Amz-SignedHeaders-shost&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3Dnode_exporter-1.9.1.linux-amd64.tar.gz&response-content-type=application%2Foctet-stream

Pacnoshadercs objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)| 185.199.110.133 | 185.199.111.133 | 185.199.108.133 | ...

ROKANDENIEW OF ACCOUNT OF ACCOUNT
```

Рисунок 11 - Загрузка node exporter

Извлечем двоичный файл node\_exporter (рис. 12):

```
dantil@Vrazhenko:~/DevOps/Module8$ tar xvfz node_exporter-1.9.1.linux-amd64.tar.gz
node_exporter-1.9.1.linux-amd64/
node_exporter-1.9.1.linux-amd64/LICENSE
node_exporter-1.9.1.linux-amd64/NOTICE
node_exporter-1.9.1.linux-amd64/node_exporter
```

Рисунок 12 - Извлечение двоичного файла node exporter

Перейдем в каталог и сделаем двоичный файл исполняемым (рис. 13):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module8$ cd node_exporter-1.9.1.linux-amd64/
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module8/node_exporter-1.9.1.linux-amd64$ chmod +x node_exporter
```

Рисунок 13 - Переход в каталог и изменение прав доступа

Запустим node\_exporter и увидим вывод, указывающий на то, что Node Exporter теперь запущен на порту 9100 (рис. 14-15)

```
time=2025-05-10T10:41:13.326Z level=1NFO source=node_exporter.go:216 msg="Starting node_exporter" version="(version=1.9.1, branch=HE time=2025-05-10T10:41:13.326Z level=1NFO source=node_exporter.go:216 msg="Starting node_exporter" version="(version=1.9.1, branch=HE time=2025-05-10T10:41:13.326Z level=1NFO source=1.9.1)
dant(QVrshenko://box/ps/Modukes/node_exporter.1.9.1.\timex-and6.5../node_exporter" version="(version=1.9.1, branch=HE AD, revision=1/26.5-1010:41:13.326Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:210 rssg="Starting node_exporter" version="(version=1.9.1, branch=HE AD, revision=1/26.570+Days-13.26Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:217 rssg="Build context" build_context="(go=go1.23.7, platform=linux /and64, user=rootg/023bea36533, date=20259401-15:19:01, tags=unknown)"
time=2025-65-1010:41:13.330Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:210 rssg="Parsed flag --collector.diskstats.device-exclude" collector=diskstats.device-exclude" collector=flags/stats.device-exclude" collector=flags/stats.device-exclude" lettine=2025-65-1010:41:13.330Z |vevel=INFO source=filesystem_common.go:265 rssg="Parsed flag --collector.filesystem.nount-points-exclude" collector=fllesystem flag=/(autofs)binfmt_ntsc|bpf|cgroup27|configfs|debugfs|devpts|devtnpfs|fusectl|hugetlbfs|iso9660|mqueue|nsfs|overlay|procf|poxfs|pstore|pro_ptpefs|scurttyfs|selunufs|syst|tracefs|5;
time=2025-65-1010:41:13.333Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:135 rssg="flasbled" collectors"
time=2025-65-1010:41:13.333Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:141 rssg=bonding
time=2025-65-1010:41:13.333Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:141 rssg=daskstats
time=2025-65-1010:41:13.333Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:141 rssg=daskstats
time=2025-65-1010:41:13.333Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:141 rssg=daskstats
time=2025-65-1010:41:13.333Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:141 rssg=daskstats
time=2025-65-1010:41:13.333Z |vevel=INFO source=node_exporter.go:14
```

Рисунок 14 - Первая часть вывода

```
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=nvme
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=os
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=powersupplyclass
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=ressure
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=rapl
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=schedstat
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=sclinux
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=schedstat
 time=2025-05-10110:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=setthux time=2025-05-10710:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=sockstat time=2025-05-10710:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=softnet time=2025-05-10710:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=stat time=2025-05-10710:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=tapestats time=2025-05-10710:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=textfile time=2025-05-10710:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=time=time=2025-05-10710:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=time
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=time
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=timex
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=udp_queues
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=uname
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=wmstat
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=watchdog
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=xfs
time=2025-05-10T10:41:13.331Z level=INFO source=node_exporter.go:141 msg=zfs
time=2025-05-10T10:41:13.332Z level=INFO source=node_exporter.go:347 msg="Listening on" address=[::]:9100
time=2025-05-10T10:41:13.332Z level=INFO source=tls_config.go:350 msg="TLS is disabled." http2=false address=[::]:9100
```

Рисунок 15 - Вторая часть вывода

Проверим, что метрики экспортируются через порт 9100 (рис. 16):

```
dantil@Vrazhenko:-/DevOps/Module8/node_exporter-1.9.1.linux-amd64$ curl http://localhost:9100/metrics
# HELP go_gc_duration_seconds A summary of the wall-time pause (stop-the-world) duration in garbage collection cycles.
# TYPE go_gc_duration_seconds summary
go_gc_duration_seconds{quantile="0"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.25"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.25"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.75"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.75"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="1"} 0
go_gc_duration_seconds_sum 0
go_gc_duration_seconds_count 0
# HELP go_gc_gogc_percent Heap size target percentage configured by the user, otherwise 100. This value is set by the GOGC environme
nt variable, and the runtime/debug.SetGCPercent function. Sourced from /gc/gogc:percent
# TYPE go_gc_gogc_percent gauge
go_gc_gogc_percent 100
```

Рисунок 16 - Наименьшая часть вывода

Загрузим архив пакета Prometheus (рис. 17):

```
danil@Vrazhenko:~/DevOps/Modules wget https://github.com/prometheus/prometheus/releases/download/v3.3.1/prometheus-3.3.1.linux-amd64.tar.gz
-2025-05-10 14:57:13-- https://github.com/prometheus/prometheus/releases/download/v3.3.1/prometheus-3.3.1.linux-amd64.tar.gz
Pacnoshaetca github.com (github.com)... 140.82.121.3
Подключение к github.com (github.com)|140.82.121.3|:443... соединение установлено.
HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 302 Found
Aдрес: https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/6838921/39e5bf8c-512d-4389-9add-1986b432ee5b?X-A
nz-Algorithm=AMS4-HMAC-SHA2568X-Amz-Credential=releaseassetproduction%ZF20250510%ZFus-east-1%ZF53%ZFaws4_request8X-Amz-Date=20250510
T115715Z8X-Amz-Expires=3008X-Amz-Signature=97eaead5d52a0ee061fb4f207e65d1a8327cf6503c59f37580f0scf4a12947128X-Amz-SignedHeaders=host
% Response-content-disposition=attachment%38%20filename%30prometheus-3.3.1.linux-amd64.tar.gz%response-content-type=application%ZFoct
et-stream [переход]
-2025-05-10 14:57:15-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/6838921/39e5bf8c-512d-4389-9ad
d-1986b432ee5b?X-Amz-Algorithm=AMS4-HMAC-SHA2568X-Amz-Credential=releaseassetproduction%ZF20250510M2Fus-east-1%ZF3%ZFaws4_request8X
-Amz-Date=202505101115715Z&X-Amz-Expires=3008X-Amz-Gignature=97eaead5d52a0ee061fb4f207e65d1a8327cf6503c59f37580f05cf4a12947128X-Amz-
SignedHeaders-shost&response-content-disposition=attachment%38%20filename%3Dprometheus-3.3.1.linux-amd64.tar.gz&response-content-type
application%ZFoctet-stream
Pacnoshaetca objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)... 185.199.109.133, 185.199.110.133, 185.199.111.133, ...
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБИСТВЕНИЕ ОБИСТВЕ
```

Рисунок 17 - Загрузка пакета Prometheus

Извелечем двоичный файл и перейдем в каталог (рис. 18):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module8$ tar xvf prometheus-3.3.1.linux-amd64.tar.gz
prometheus-3.3.1.linux-amd64/
prometheus-3.3.1.linux-amd64/NOTICE
prometheus-3.3.1.linux-amd64/prometheus
prometheus-3.3.1.linux-amd64/prometheus.yml
prometheus-3.3.1.linux-amd64/promtool
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module8$ cd prometheus-3.3.1.linux-amd64/
```

Рисунок 18 - Извлечение двоичного файла и переход в каталог

Настроим Prometheus с помощью изменения содержимого файла prometheus.yml (рис. 19):

```
global:
    scrape_interval: 15s

scrape_configs:
    - job_name: node
    static_configs:
        - targets: ["localhost:9100"]
```

Рисунок 19 - Содержимое prometheus.yml

Запустим Prometheus (рис. 20):

```
danil@Vrazhenko:-/DevOps/Module8/prometheus-3.3.1.linux-amd64$ ./prometheus --config.file=./prometheus.yml
time=2025-05-10112:24:32.8462 level=INFO source=main.go:1287 msg="updated GOCC" old=100 new=75
time=2025-05-10112:24:32.8462 level=INFO source=main.go:625 msg="No time or size retention was set so using the default time retention" duration=15d
time=2025-05-10112:24:32.8472 level=INFO source=main.go:713 msg="Starting Prometheus Server" mode=server version="(version=3.3.1, br
anch=HEAD, revision=3doecabffof52cc155290cb723796f4c324ed0ab)"
time=2025-05-10112:24:32.8472 level=INFO source=main.go:718 msg="Operational information" build_context="(go=go1.24.2, platform=linu
x/amd64, user=root@f0d295ca0db2, date=20250502-15:03:21, tags=netgo,builtinassets,stringlabels)" host_details="(Linux 6.8.0-58-gener
tc #60-22.04.1-Ubbunt SMP PREEMFI_DYNAMIC Frt Mar 28 16:09:21 UTC 2 x86_64 Vrazhenko (none))" fd_limits="(soft=1048575, hard=1048576
)" vm_limits="(soft=unlimited, hard=unlimited)"
time=2025-05-10112:24:32.8502 level=INFO source=main.go:1231 msg="Start listening for connections" component=web address=0.0.0.0:9090
time=2025-05-105112:24:32.8502 level=INFO source=main.go:1231 msg="Start listening on" component=web address=[::]:9090
time=2025-05-105112:24:32.8502 level=INFO source=head.go:388 msg="Replaying on-disk memory mappable chunks if any" component=tsdb
time=2025-05-105112:24:32.8502 level=INFO source=head.go:725 msg="On-disk memory mappable chunks replay completed" component=tsdb
time=2025-05-105112:24:32.8507 level=INFO source=head.go:733 msg="Replaying on-disk memory mappable chunks replay completed" component=tsdb
time=2025-05-105112:24:32.8507 level=INFO source=head.go:805 msg="NAL segnent loaded" component=tsdb segment=0 maxsegment=0
time=2025-05-105112:24:32.8507 level=INFO source=head.go:805 msg="NAL segnent loaded" component=tsdb segment=0 maxsegment=0
time=2025-05-105112:24:32.8507 level=INFO source=main.go:1255 msg="Replaying on-disk memory mappable chunks replay duration=50 endps_duration=50.2012:2
```

Рисунок 20 - Запуск Prometheus

Выполним установку с помощью пакета .deb (рис. 21):

```
daniil@Vrazhenko:-/DevOps/Module8$ sudo dpkg -i grafana-enterprise_12.0.0_amd64.deb
[sudo] пароль для daniil:
Выбор ранее не выбранного пакета grafana-enterprise.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 206402 файла и каталога.)
Подготовка к распаковке grafana-enterprise_12.0.0_amd64.deb ...
Распаковывается grafana-enterprise (12.0.0) ...
Настраивается пакет grafana-enterprise (12.0.0) ...
Добавляется пакет grafana-enterprise (12.0.0) ...
Добавляется новый пользователь «grafana» (UID 130) ...
Добавляется новый пользователь «grafana» (UID 130) в группу «grafana» ...
Не создаётся домашний каталог «/usr/share/grafana».
### NOT starting on installation, please execute the following statements to configure grafana to start automatically using systemd sudo /bin/systemctl daemon-reload sudo /bin/systemctl enable grafana-server
### You can start grafana-server by executing sudo /bin/systemctl start grafana-server
```

Рисунок 21 - Распаковка пакета .deb

Запустим grafana-server (рис. 22):

```
mns danitl:

mitt@Vrazhenko:-/DevOps/Modules$ sudo systemctl start grafana-server

anit@Vrazhenko:-/DevOps/Modules$ sudo systemctl starts grafana-server

grafana-server.service - Grafana instance

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/grafana-server.service; disabled; vendor preset: enabled)

Active: active (running) since Sat 2025-05-10 19:31:38 MSK; 14s ago

Docs: http://docs.grafana.org

Main PID: 2185 (grafana)

Tasks: 22 (limit: 6795)

Memory: 322.5M

CPU: 4.397s

CGroup: /system.slice/o
           CGroup: /system.slice/grafana-server.service
_2185 /usr/share/grafana/bin/grafana server --config=/etc/grafana/grafana.ini --pidfile=/run/grafana/grafana-server.p
```

Рисунок 22 - Запуск grafana-server

Haстроим grafana-server для запуска при загрузке (рис. 23):

```
dantil@Vrazhenko:-/DevOps/Module8$ sudo systemctl enable grafana-server.service
Synchronizing state of grafana-server.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable grafana-server
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/grafana-server.service →/lib/systemd/system/grafana-server.service
```

Рисунок 23 - Настройка grafana-server

Настроим источники данных (рис. 24):

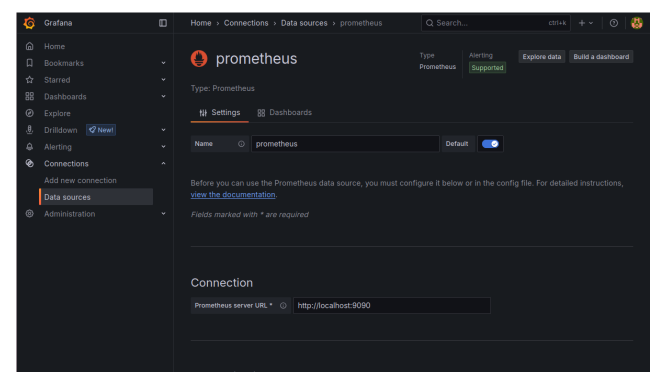


Рисунок 24 - Найстройки источников данных

Используем готовый дашборд (рис. 25):

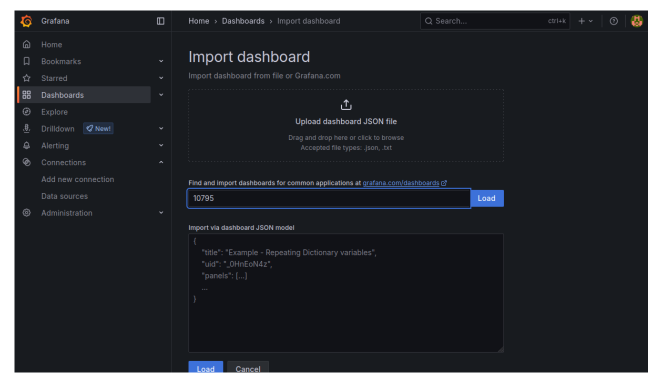


Рисунок 25 - Импорт готового дашборда

Откроем установленный дашборд (рис. 26):

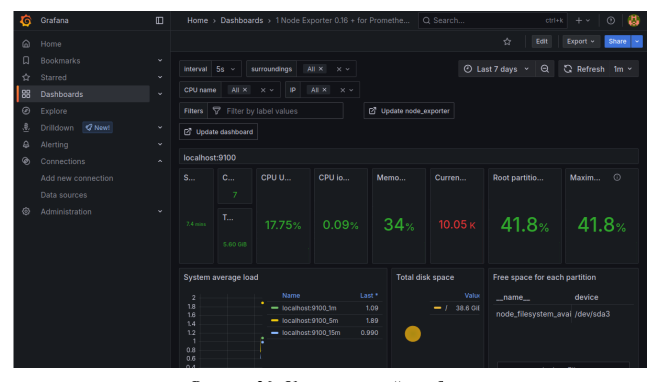


Рисунок 26 - Установленный дашборд

# Модуль 9. Виртуализация в DevOps

Обновим базу данных пакетов с помощью apt-get (рис. 27):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module9$ sudo apt-get update
Cyщ:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Cyщ:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Cyщ:3 http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt jammy-pgdg InRelease
Cyщ:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease
Cyщ:5 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Чтение списков пакетов... Готово
```

Рисунок 27 - Обновление базы данных пакетов

Установка vim и проверка версии (рис. 28-29):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module9$ sudo apt -y install vim Чтение списков пакетов... Готово Построение дерева зависимостей... Готово Чтение информации о состоянии... Готово Будут установлены следующие дополнительные пакеты: vim-common vim-runtime vim-tiny Предлагаемые пакеты:
```

Рисунок 28 - Установка vim

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module9$ vim --version
VIM - Vi IMproved 8.2 (2019 Dec 12, собрано Арг 02 2025 12:39:01)
Заплатки: 1-16, 647, 17-579, 1969, 580-647, 678, 648-1848, 4975, 8-1859, 1873, 1860-1969, 1992, 1970-1992, 2010, 1993-2068, 2106, 3 4901, 4919, 213, 1840, 1846-1847, 2110-2112, 2121
С изменениями, внесёнными team+vim@tracker.debian.org
Скомпилировано: team+vim@tracker.debian.org
```

Рисунок 29 - Версия vim

Установка тс и проверка версии (рис. 30-31):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module9$ sudo apt -y install mc
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей... Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
libssh2-1 mc-data
Предлагаемые пакеты:
```

Рисунок 30 - Установка тс

```
dantil@Vrazhenko:~/DevOps/Module9$ mc --version GNU Midnight Commander, версия 4.8.27 Скомпилирован с библиотекой GLib версии 2.68.4 С библиотекой S-Lang 2.3.2 и с базой данных terminfo Со встроенным редактором и поддержкой Aspell
```

Рисунок 31 - Версия тс

Установка net-tools (рис. 32):

```
daniil@Vrazhenko:~$ sudo apt -y install net-tools
[sudo] пароль для daniil:
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей... Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
net-tools
Обновлено 0 пакетов, установлено 1 новых пакетов,
```

Рисунок 32 - Установка net-tools

К сожалению, проверить версию net-tools напрямую (как, у vim или mc) не получится, так как net-tools — это набор отдельных утилит, а не единая программа. Однако можно использовать флаг --version с некоторыми инструментами из этого пакета, например, ifconfig (рис. 33):

```
dantil@Vrazhenko:~$ ifconfig --version
net-tools 2.10-alpha_
```

Рисунок 33 - Версия net-tools

# Модуль 13. Системы контроля версий. Распределённая система управления версиями Git

Установим Git на сервер (рис. 34):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module13$ sudo apt install git -у
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей... Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Уже установлен пакет git самой новой версии (1:2.34.1-1ubuntu
Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удалени
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module13$ git --version
git version 2.34.1
```

Рисунок 34 - Установка Git

Создадим пользователя git (рис. 35):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module13$ sudo adduser git
Добавляется пользователь «git» ...
Добавляется новая группа «git» (1001) ...
Добавляется новый пользователь «git» (1001) в группу «git» ...
Создаётся домашний каталог «/home/git» ...
Копирование файлов из «/etc/skel» ...
Новый пароль:
НЕУДАЧНЫЙ ПАРОЛЬ: Пароль должен содержать не менее 8 символов
Повторите ввод нового пароля:
passwd: пароль успешно обновлён
Изменение информации о пользователе git
Введите новое значение или нажмите ENTER для выбора значения по умолчанию
        Полное имя []: Даниил
        Номер комнаты []: 1
        Рабочий телефон []: 2
        Домашний телефон []: 3
        Другое []: 4
chfn: имя «Даниил» содержит не ASCII-символы
Данная информация корректна? [Y/n] у
```

Рисунок 35 - Создание пользователя git

Логинимся под пользователя git (рис. 36):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module13$ sudo su - git
git@Vrazhenko:~$
```

Рисунок 36 - Логин под пользователя git

Предварительно настроим Git (рис. 37):

```
git@Vrazhenko:~$ git config --global user.email "dr.technic27111985@gmail.com"
git@Vrazhenko:~$ git config --global user.name "DrTECHNIC"
```

Рисунок 37 - Предварительные настройки Git

Инициализируем новый репозиторий и добавим в него пустой файл (рис. 38):

```
git@Vrazhenko:~$ git init ~/tempgitsrv.git
hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all
hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
hint:
hint: git config --global init.defaultBranch <name>
hint:
hint: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and
hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command:
hint: git branch -m <name>
Initialized empty Git repository in /home/git/tempgitsrv.git/.git/
git@Vrazhenko:~$ cd ~/tempgitsrv.git/
git@Vrazhenko:~/tempgitsrv.git$ touch Readme.md
```

Рисунок 38 - Инициализация репозитория и добавление файла

Закоммитим изменение (рис. 39):

```
git@Vrazhenko:~/tempgitsrv.git$ git add Readme.md
git@Vrazhenko:~/tempgitsrv.git$ git commit
Aborting commit due to empty commit message.
git@Vrazhenko:~/tempgitsrv.git$ git commit -m "empty Readme.md"
[master (root-commit) 3f28c1d] empty Readme.md
  1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
  create mode 100644 Readme.md
```

Рисунок 39 - Коммит изменения

Склонируем Git локально (рис. 40):

```
git@Vrazhenko:~/tempgitsrv.git$ mkdir ~/tempgit
git@Vrazhenko:~/tempgitsrv.git$ cd ~/tempgit/
git@Vrazhenko:~/tempgit$ git clone git@github.com:DrTECHNIC/tempgitsrv.git tempgitsrv.git
Cloning into 'tempgitsrv.git'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

Рисунок 40 - Клонирование Git локально

Создадим новую ветвь (рис. 41):

```
git@Vrazhenko:~/tempgit$ cd tempgitsrv.git/
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ git checkout -b readme
Switched to a new branch 'readme'
```

Рисунок 41 - Создание новой ветви

Создадим новый файл и отправим изменения в удаленный репозиторий (рис. 42):

```
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ echo '# Readme' > Readme.md
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ git add Readme.md
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ git commit -m "Readme.md"
[readme 419da35] Readme.md
1 file changed, 1 insertion(+)
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ git push --set-upstream origin readme
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (3/3), 262 bytes | 262.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Create a pull request for 'readme' on GitHub by visiting:
             https://github.com/DrTECHNIC/tempgitsrv/pull/new/readme
remote:
remote:
To github.com:DrTECHNIC/tempgitsrv.git
* [new branch]
                     readme -> readme
Branch 'readme' set up to track remote branch 'readme' from 'origin'.
```

Рисунок 42 - Отправвление изменений в репозиторий

Выведим список всех веток на сервере (рис. 43):

```
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ git branch -vv
* master 3f28c1d [origin/master] empty Readme.md
  readme 419da35 [origin/readme] Readme.md
```

Рисунок 43 - Список всех веток

Сольем ветки (рис. 44):

```
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ cat Readme.md
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ git merge readme
Updating 3f28c1d..419da35
Fast-forward
  Readme.md | 1 +
    1 file changed, 1 insertion(+)
git@Vrazhenko:~/tempgit/tempgitsrv.git$ cat Readme.md
# Readme
```

Рисунок 44 - Слияние веток

### Модуль 14. Жизненный цикл ПО

Установим Jenkins с помощью официальной инструкции (рис. 45-46):

#### Рисунок 45 - Первая часть установки

```
Чтение информации о состоянии… Готово

Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
    jenkins

Обновлено О пакетов, установлено 1 новых пакетов, для удаления отмечено О пакетов, и 250 пакетов не обновлено. Необходимо скачать 92,2 МВ архивов.

После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 94,4 МВ.

Пол:1 https://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/ jenkins 2.504.1 [92,2 МВ]

Получено 92,2 МВ за 6мин 15c (246 kB/s)

Выбор ранее не выбранного пакета jenkins.

(Чтение базы данных … на данный момент установлено 221004 файла и каталога.)

Подготовка к распаковке …/jenkins_2.504.1_all.deb …

Распаковывается jenkins (2.504.1) …

Настраивается пакет jenkins (2.504.1) …

Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/jenkins.service →/lib/systemd/system/jenkins.service.
```

Рисунок 46 - Вторая часть установки

Настроим Jenkins как демон (рис. 47):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module14$ systemctl cat jenkins
# /lib/systemd/system/jenkins.service
#
# This file is managed by systemd(1). Do NOT edit this file manually!
# To override these settings, run:
#
# systemctl edit jenkins
#
# For more information about drop-in files, see:
#
# https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd.unit.html
#

[Unit]
Description=Jenkins Continuous Integration Server
Requires=network.target
```

Рисунок 47 - Просмотр подробностей

Создадим пользователя для запуска службы (рис. 48):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module14$ id jenkins uid=131(jenkins) gid=139(jenkins) группы=139(jenkins)
```

Рисунок 48 - id пользователя

Установим Java (рис. 49-50):

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module14$ sudo apt update
Сущ:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Сущ:2 http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt jammy-pgdg InRelease
Сущ: 3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Сущ:4 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Сущ:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease
Игн:6 https://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/ InRelease
Сущ:7 https://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/ Release
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей... Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
Может быть обновлено 250 пакетов. Запустите «apt list --upgradable» дл
W: http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/dists/jammy-pgdg/InRelease:
c/apt/trusted.gpg), подробности см. в разделе DEPRECATION в apt-key(8)
N: Пропускается получение настроенного файла «main/binary-i386/Package
pt jammy-pgdg InRelease» не поддерживает архитектуру «i386»
dantil@Vrazhenko:~/DevOps/Module14$ sudo apt install openjdk-11-jre
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей... Готово
Чтение информации о состоянии... Готово
```

Рисунок 49 - Первая часть установки

```
0 added, 0 removed; done.
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...

done.
done.
done.
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module14$ java --version
openjdk 11.0.27 2025-04-15
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.27+6-post-Ubuntu-Oubuntu122.04)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.27+6-post-Ubuntu-Oubuntu122.04, mixed mode, sharing)
```

Рисунок 50 - Вторая часть установки

Запустим Jenkins (рис. 51):

Рисунок 51 - Запуск Jenkins и его статус

Разблокируем Jenkins (рис. 52):

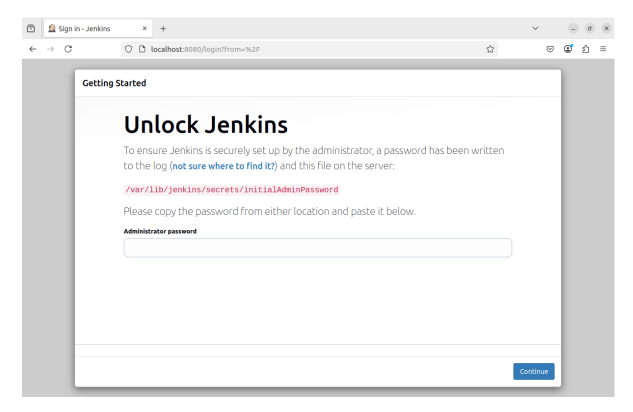


Рисунок 52 - Разблокировка Jenkins

Получим пароль для разблокировки Jenkins (рис. 53):

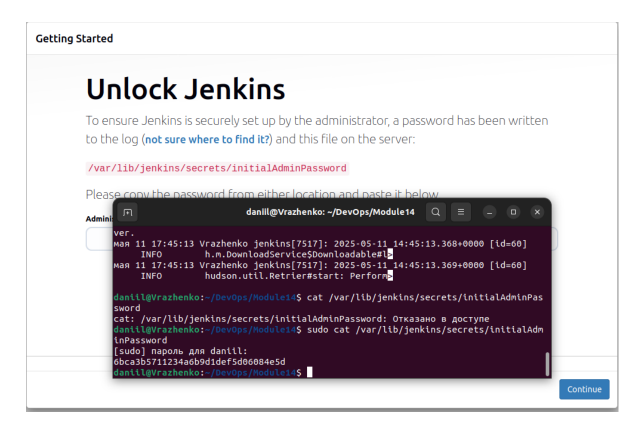


Рисунок 53 - Пароль для Jenkins

Установим плагины для Jenkins (рис. 54-55):

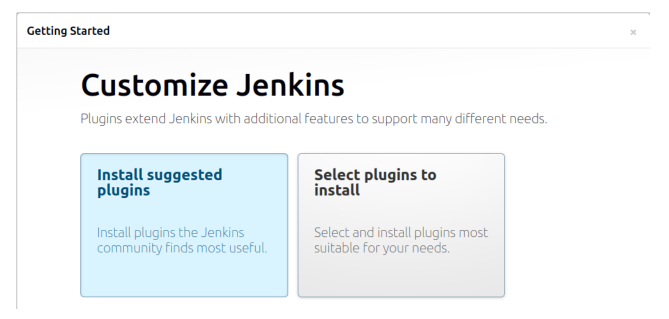


Рисунок 54 - Плагины для Jenkins

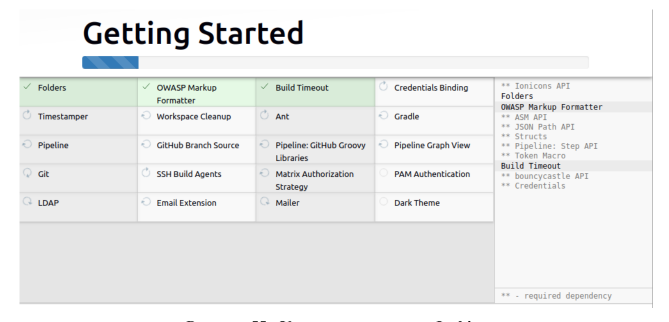


Рисунок 55 - Установка плагинов Jenkins

Создадим первого пользователя-администратора (рис. 56):

# Create First Admin User

Имя пользователя		
Daniil		
Пароль		
•••		
Повторите пароль		
•••		
Ф.И.О.		
Враженко Даниил Олегович		
ns 2.504.1	Skip and continue as ad	min Save and Continue

Рисунок 56 - Создание первого пользователя-администратора

Видим, что Jenkins готов к использованию (рис. 57):



Your Jenkins setup is complete.

Start using Jenkins

Рисунок 57 - Jenkins готов

Создадим Jenkins Pipeline и настроим его (рис. 58-59):

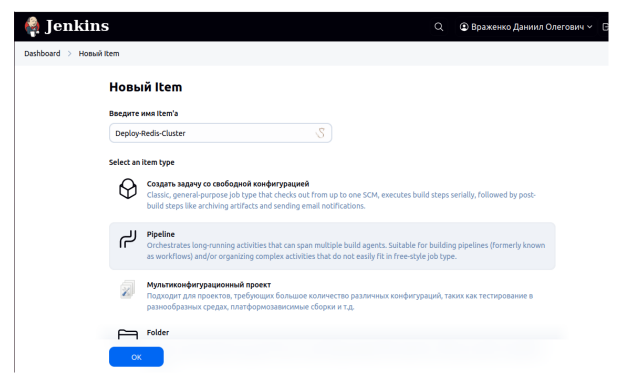


Рисунок 58 - Создание Pipeline

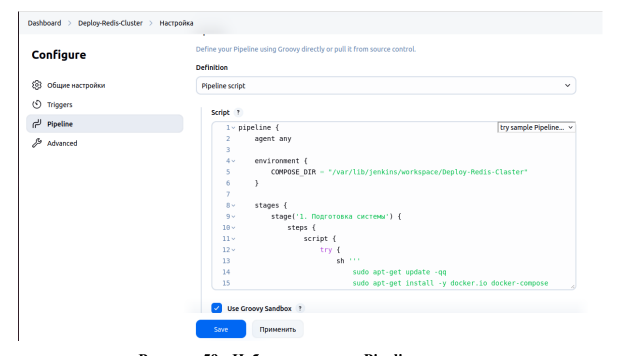


Рисунок 59 - Небольшая часть Pipeline скрипта

После нескольких попыток и изменений скрипта получаем успешный билд (рис. 60):

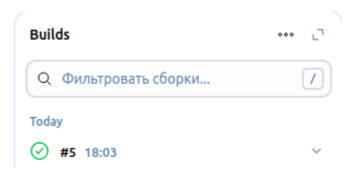


Рисунок 60 - Успешный билд

#### Заключение

Мы проделали работу по следующим модулям:

### Модуль 6. Администрирование баз данных:

- Установили PostgreSQL 12 на Ubuntu.
- Проверили работоспособность базы данных.
- Подключились к PostgreSQL через командную строку.
- Создали пользователя и базу данных.
- Сформировали таблицу, заполнили её данными и проверили корректность внесённых записей.
- Дополнили таблицу новыми данными и выполнили повторную проверку.

#### Модуль 8. Мониторинг, логирование и оповещение событий:

- Загрузили и распаковали Node Exporter, сделали его исполняемым и запустили на порту 9100.
- Убедились, что метрики успешно экспортируются.
- Установили Prometheus, настроили его конфигурационный файл prometheus.yml и запустили сервер.
- Развернули Grafana с помощью пакета .deb, настроили автозапуск сервера.
- Добавили Prometheus в качестве источника данных в Grafana.
- Импортировали готовый дашборд и проверили отображение метрик.

#### Модуль 9. Виртуализация в DevOps:

- Обновили базу пакетов Ubuntu.
- Установили и проверили версии утилит:
  - O Vim
  - O Midnight Commander (mc)
  - O Net-tools

#### Модуль 13. Системы контроля версий. Git:

- Установили Git на сервер.
- Создали и переключились на пользователя git.
- Настроили глобальные параметры Git (имя пользователя и email).
- Инициализировали новый репозиторий и добавили в него файл.
- Создали первый коммит.
- Склонировали репозиторий на локальную машину.
- Создали новую ветку, добавили файл и отправили изменения в удалённый репозиторий.
- Просмотрели список всех веток на сервере.
- Выполнили слияние веток.

#### Модуль 14. Жизненный цикл ПО:

- Установили Jenkins, следуя официальной инструкции.
- Настроили Jenkins как демона, создали системного пользователя для его работы.
- Установили Java.
- Запустили Jenkins.
- Установили рекомендуемые плагины.
- Создали административного пользователя и завершили первоначальную настройку.

### Список литературы

- 1. Сельский, М. В. *PostgreSQL. Основы администрирования.* СПб.: Питер, 2021. 320 с.
- 2. Хайт, Дж. *DevOps: практика и теория.* М.: Эксмо, 2022. 288 с.
- 3. Неофитов, А. В. Арасhe Kafka: потоковая обработка данных. М.: ДМК Пресс, 2023. 256 с.
- 4. Лукьянова, Е. С. *Kubernetes: оркестрация контейнеров.* СПб.: БХВ, 2022. 384 с.
- 5. Петров, И. К. *Микросервисная архитектура: принципы и паттерны.* М.: Инфра-Инженерия, 2020. 412 с.
- 6. Смирнов, П. А. *Анализ больших данных в сельском хозяйстве*. М.: Агропромиздат, 2023. 198 с.
- 7. Документация PostgreSQL. <a href="https://www.postgresql.org/docs/">https://www.postgresql.org/docs/</a>
- 8. Васильев, Д. Р. *Цифровая трансформация госсектора*. М.: Альпина Паблишер, 2021. 304 с.
- 9. Громов, А. Ю. *Интеграция ведомственных информационных систем.* М.: ИТ-Академия, 2022. — 176 с.
- 10.Козлов, В. И. *Tarantool: высоконагруженные базы данных.* СПб.: Питер, 2023. 224 с.