ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

СОГЛАСОВАНО Руководитель МТС.Тета

и н УТВЕРЖДАЮ Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия»

10.	- Dem	vgeric	С.А. Демиденко		В. В. Шилов
	«_ 20» _	мая	2022 г.	«»	2022 г.

Аналитическое хранилище для KION Руководство оператора и ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ d a m RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ \boldsymbol{a} И н в Nο d y б Исполнитель: л студент группы БПИ206 ____/ К. А. Веселов / В « » 2022 г. 3 a м

П о о п и о а т а	R
И н в № п о д	R U

Моква 2022

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.02.07-01 34 01–1-ЛУ

<i>и н в</i> . <i>№</i>	δ n u δ a m a	<u>№</u> П о	И Н в	В з а м	8 № ∂ y б л	И н	и д а т а	П о д п
R U 1 7 7 0 1 7 2 9								

Руководство оператора

RU.17701729.02.07-01 34 01-1

Листов 14

2 RU.17701729.02.07-01 34 01-1 СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	3
Наименование программы	3
Краткая характеристика области применения	3
УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	4
Требования к составу и параметру технических средств	4
Требования к квалификации пользователя	4
выполнение программы	4
Запуск локально	4
Создание kubernetes кластера и запуск на нём	5
Запуск тестирования	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	7
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
	и дата			

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1.1. Наименование программы

Наименование: «Аналитическое хранилище для KION».

Наименование на английском языке: «Analytical repository for KION».

1.2.Краткая характеристика области применения

Краткая характеристика области применения: «Аналитического хранилища для KION» - Хранилище аналитических данных, собранных при показе видео пользователям, а конкретно данных о потраченном времени пользователем на каждом видео.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

RU.17701729.02.07-01 34 01-1 2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1. Требования к составу и параметру технических средств

Технические требования серверов в кластере kubernetes:

- 1) Дистрибутив Linux совместимый с kubernetes, например Ubuntu 20.04 LTS
- 2) Процессор: 2 ядра, х86-64
- 3) Пространство на диске: 40 ГБ
- 4) RAM: 2 ΓБ

Для удовлетворения требованиям на нагрузку и устойчивую работу, в кластере должно находиться не менее 5 серверов.

2.2.Требования к квалификации пользователя

Требуемая квалификация пользователя программы – инженер, разрабатывающий системы для KION.

2.3. Требования к локальной машине, с которой разворачивается приложение

Приложения:

- 1) docker
- 2) kubectl
- 3) ansible

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Запуск локально

Для запуска локально, для начала нужно собрать ітаде приложения

```
cd service/
docker build . -t kitime
```

Далее, переходим в папку deploy/debug и запускаем все сервисы, используя docker-compose

```
cd ../deploy/debug/
docker-compose up -d
```

Через некоторое время, приложение будет доступно по адресу localhost:23

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
	и дата			

3.2. Создание kubernetes кластера и запуск на нём

Приложение способно запускаться как на уже готовом, managed k8s кластере, так и автоматически создавать кластер из набора серверов, на которые есть доступ по ssh, с помощью ansible скриптов и утилиты k3sup. Чтобы поставить k3sup можно использовать ansible-playbook deploy/0 sudo install k3sup.yaml:

Теперь, чтобы развернуть кластер на серверах, нужно указать их IP в файле deploy/kuber hosts inventory.yaml. Например, файл может выглядеть так:

```
all:
    children:
        first_master:
        hosts:
            "185.20.227.111":
        masters:
        hosts:
            "151.248.118.21":
            "37.140.197.106":
        workers:
        hosts:
        "80.78.241.254":
        "151.248.117.121":
```

Первые три ноды будут мастерами, что означает что на них будут запущены сервисные приложения k8s, например etcd

Развернуть кластер можно так:

```
ansible-playbook 1_deploy_kuber.yaml -i kuber_hosts_inventory.yaml

mv kubeconfig ~/.kube/config # чтобы kubectl подхватил конфиг автоматически

kubectl get nodes # вы великолепны!
```

Возможно, что при запуске k3sup на некоторых из нодах покажутся ошибки, но это исправится если просто перезапустить ansible-playbook 1_deploy_kuber.yaml -i kuber hosts inventory.yaml

Дальше, мы можем спокойно развернуть приложение и инфраструктуру командами

```
ansible-playbook 2_run_infra.yaml
ansible-playbook 3 run app.yaml
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
	и дата			

ansible-playbook 4 run monitoring.yaml

Теперь, нам нужно получить доступ к kubernetes-dashboard, чтобы было удобно смотреть на состояние кластера. Он открыт во внешнюю сеть с любого ір ваших серверов на порту 9443.

```
~/uni/coursework/kitime/deploy > kubectl -n kube-system get
secrets | grep admin
admin-user-token-2vkmm
kubernetes.io/service-account-token 3 8h
~/uni/coursework/kitime/deploy > kubectl -n kube-system describe
secret admin-user-token-2vkmm
...
```

В поле token лежит токен, по которому можно зайти в kubernetes-dashboard.

Также развернута Grafana на порту 8888, пароль можно изменить в файле 4 run monitoring.yaml

Сервис тоже также доступен, на порту 80

3.3. Запуск тестирования

Чтобы сгенерировать трафик, можно перейти в папку perf_test, поменять в файле test.go ір и указать такие настройки, которые вам требуются. Чтобы запустить тесты нужно написать

```
kitime/perf test > go run test.go
```

После тестирования, программа выведет на экран информацию о том, как приложение себя вело.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) ГОСТ 19.101–77 Виды программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2) ГОСТ 19.102—77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3) ГОСТ 19.103–77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4) ГОСТ 19.104—78 Основные надписи. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5) ГОСТ 19.105–78 Общие требования к программным документам. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6) ГОСТ 19.106—78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7) ГОСТ 19.404—79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8) ГОСТ 19.603–78 Общие правила внесения изменений. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9) ГОСТ 19.604–78 Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- Kleppmann, M. Designing Data-Intensive Applications / M. Kleppmann; A. Spencer, M. Beaugureau, K. Brown, R. Head, A. Kersey, E. Troutman-Zaig, D. Futato, K. Montgomery, R. Demarest. First Edition 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472: O'Reilly Media, Inc, 2017. 590 c.
- 11) Redis [Электронный ресурс] / Redis Ltd Режим доступа: https://redis.io/, свободный (дата обращения 17.02.2022)
- 12) Clickhouse [Электронный ресурс] / ClickHouse, Inc. Режим доступа: https://clickhouse.com/docs/, свободный (дата обращения 17.02.2022)
- 13) Apache Kafka [Электронный ресурс] / Apache Software Foundation Режим доступа: https://kafka.apache.org/, свободный (дата обращения 17.02.2022)
- 14) The Go programming language [Электронный ресурс] / Google Режим доступа: https://go.dev/doc/, свободный (дата обращения 17.02.2022)
- 15) Elasticsearch, Logstash, Kibana [Электронный ресурс] / Elasticsearch B.V. Режим доступа: https://www.elastic.co/what-is/elk-stack, свободный

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 16) Grafana [Электронный ресурс] / Grafana Labs Режим доступа: https://grafana.com/grafana/, свободный (дата обращения 17.02.2022)
- 17) Документация gRPC [Электронный ресурс] / gRPC authors Режим доступа: https://grpc.io/docs/, свободный. (дата обращения 17.02.2022)
- 18) Документация kubernetes [Электронный ресурс] / The Kubernetes Authors Режим доступа: https://kubernetes.io/docs/home/, свободный. (дата обращения 20.05.2022)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
	и дата			

приложение 2

ТЕРМИНОЛОГИЯ

- 1. **Кластер kubernetes** Несколько компьютеров связанных kubernetes
- 2. **k8s** kubernetes
- 3. **RPS** Количество запросов в секунду

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Лист регистрации изменений								
	Номера	листов (ст	раниц))	Всего	Входящий №			
И 3 м	Изменен ных	Заменен ных	Нов	Анну лиров анны х	листов (страни цв докум.)	№ документа	сопроводи тельного докум. и дата	Подп	Дат а

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

	KU.17701727.02.07-01 54 01-1									
			l					1 1	<i>i</i> I	
			l					i !		
			l					1 1	<i>i</i> I	
			l						1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07-01 34 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата