ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

СОГЛАСОВАНО руководитель МТС.Тета	УТВЕРЖДАЮ Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия»
— <u>Демиденко</u> С. А. Демиденко «20» мая 2022 г.	В. В. Шилов «» 2022 г.
Аналитическое храні Пояснительна	
ЛИСТ УТВЕРА RU.17701729.02.07	
	Исполнитель: студент группы БПИ206 / К. А. Веселов / 20 »2022 г

П о д п

и д а т а

№ ∂ у б л

и н в № П о д п и д а	
И н в № п о д	R U

Москва 2022

СОДЕРЖАНИЕ

введение	4
Наименование программы	4
Документы, на основании которых ведется разработка	4
назначение и область применения.	5
Назначение программы	5
Функциональное назначение	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
Постановка задачи на разработку программы	6
Задачи работы	6
Описание архитекутры программы	6
Обоснование выбора архитектуры программы	6
Описание построения серверной части	7
Описание и обоснование выбора метода взаимодействия клиента и сервера	8
Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств	8
ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	9
Ориентировочная экономическая эффективность	9
Предполагаемая потребность	9
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
ТЕРМИНОЛОГИЯ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СХЕМА АРХИТЕКТУРЫ	12

АННОТАЦИЯ

В данном программном документе приведена пояснительная записка к программе «Аналитического хранилища для KION».

В разделе «Введение» указано наименование программы, краткое наименование программы и документы, на основании которых ведется разработка.

В разделе «Назначение и область применения» указано функциональное назначение программы, эксплуатационное назначение программы и краткая характеристика области применения программы.

В разделе «Технические характеристики» содержатся следующие подразделы:

- 1) постановка задачи на разработку программы;
- 2) описание функционирования программы с обоснованием выбора схемы алгоритма решения задачи и возможные взаимодействия программы с другими программами;
- 3) описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных;
- 4) описание и обоснование выбора состава технических и программных средств.

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

- 1) ГОСТ 19.101–77 Виды программ и программных документов [1];
- 2) ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [2];
- 3) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [3];
- 4) ГОСТ 19.104–78 Основные надписи [4];
- 5) ГОСТ 19.105–78 Общие требования к программным документам [5];
- 6) ГОСТ 19.106–78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом [6];
- 7) ГОСТ 19.404—79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению [7].

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изменения к Пояснительной записке оформляются согласно ГОСТ 19.603–78 [8], ГОСТ 19.604–78 [9].

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование программы

Наименование: «Аналитическое хранилище для KION».

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

1.2.Документы, на основании которых ведется разработка

Основанием для разработки является учебный план подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 "Программная инженерия" и утвержденная академическим руководителем тема курсового проекта.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

2.1. Назначение программы

2.1.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением программы является хранение и обработка данных о времени просмотра пользователем видео.

Основная цель приложения – предоставлять рекомендательному и, возможно, другим сервисам информацию о времени в просмотре фильма конкретным пользователем, для ввода этих данных в рекомендательный алгоритм.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Постановка задачи на разработку программы

3.1.1. Задачи работы

- 1. Реализовать взаимодействие с приложением посредством GRPC-запросов;
- 2. Реализовать отправку данных из приложения в Kafka.
- 3. Организовать инфраструктуру, необходимую для запуска приложения: запустить Kafka, Clickhouse и прочее;
- 4. Реализовать балансировку загрузки приложения;
- 5. Реализовать отказоустойчивость приложения, даже в случаях неполадок на некоторых серверах в соответствии с ТЗ;
- 6. Протестировать приложение на соответствие заявленной производительности.
- 7. Реализовать сбор телеметрии о состоянии и загруженности серверов;

3.2. Описание архитекутры программы

Программа представляет из себя:

- Скрипты для развертывания архитектуры: развертывания kubernetes-кластера
 на наборе машин используя k3sup, развертывания на кластере приложений
 Каfka, Clickhouse, Redis и приложений мониторинга, развертывания на
 кластере приложения сервера и настройки его масштабирования
- Серверное приложение на до, обрабатывающее запросы
- Приложение для нагрузочного тестирования

3.3. Обоснование выбора архитектуры программы

В качестве БД был выбран Clickhouse из-за ряда преимуществ: Clickhouse столбцовая БД, что увеличивает его производительность при использовании его в аналитических запросах — то есть запросах, которые агрегируют данные по столбцам, Clickhouse open-source, и для него существует kubernetes-operator который упрощает запуск и работу с ним в kubernetes кластере.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

В качестве очереди сообщений была выбрана Kafka из-за её популярности, большой производительности и наличию kubernetes-operator

3.4. Описание построения серверной части

Схема архитектуры приложения будет приложена в приложении 2. Обрабатывая запросы, сервер обращается в кэш

set-

Действие пользователя когда он переходит на таймкод или смотрит видео до этого момента

В момент получения set запроса сервис:

- Отправляет в redis новую строчку user id-video id:video time
- Отправляет данные в Kafka

При получении get запроса сервис:

- Проверяет, есть ли в Redis нужная строчка
- Если она есть, то сервис её возвращает
- Если строчки нет, то сервис обращается в Clickhouse, и возвращает строчку оттуда

Также в сервисе реализован запрос на watchtime всех видео для конкретного пользователя: на такой запрос сервис всегда ходит в Clickhouse и считает суммарное просмотренное время по видео.

Выбор таких запросов оправдывается составом выполняемых функций и может быть несложно изменен в ходе эксплуатации и новых требований сервиса аналитики.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.5. Описание и обоснование выбора метода взаимодействия клиента и сервера

Клиент отправляет запросы на сервер в формате GRPC. Был выбран такой формат, так как он распространен в контексте микросервисной архитектуры, в контексте которой был сделан проект. Также, GRPC бинарный формат, что делает его быстрее JSON

3.6. Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств

Cloud сервера для kubernetes-кластера:

- SLA сервера 99.9%
- С операционной системой совместимой с kubernetes и docker-контейнером go приложения, например Ubuntu 20.04
- x86-64 процессор
- минимум 2ГБ оперативной памяти, так как при меньшем количестве, Kafka будет работать плохо

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Ориентировочная экономическая эффективность

В рамках данной работы расчет экономической эффективности не предусмотрен.

4.2. Предполагаемая потребность

Данный сервис помогает сбору и хранению данных для аналитических сервисов, которые в свою очередь прямо влияют на пользователей.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 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.
- 10) 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)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 15) Elasticsearch, Logstash, Kibana [Электронный ресурс] / Elasticsearch B.V. Режим доступа: https://www.elastic.co/what-is/elk-stack, свободный
- 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)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕРМИНОЛОГИЯ

- 1. **HTTP** (англ. *HyperText Transfer Protocol* «протокол передачи гипертекста») протокол прикладного уровня передачи данных, изначально в виде гипертекстовых документов в формате HTML, в настоящее время используется для передачи произвольных данных.
- 2. **GRPC** (англ. Google Remote Procedure Call) это система удалённого вызова процедур (RPC) с открытым исходным кодом, первоначально разработанная в Google в 2015 году. В качестве транспорта используется HTTP/2, в качестве языка описания интерфейса Protocol Buffers.
- 3. **Таймко**д (англ. Time code) Момент времени в видео, выраженный в количестве секунд с начала
- 4. JSON (англ. JavaScript Object Notation) Текстовый формат обмена данными.
- 5. **База данных** (сокр. БД) совокупность данных, хранимых в соответствии со схемой данных, манипулирование которыми выполняют в соответствии с правилами средств моделирования данных.
- 6. **Веб-сервер** сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов и выдающий им HTTP-ответы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СХЕМА АРХИТЕКТУРЫ

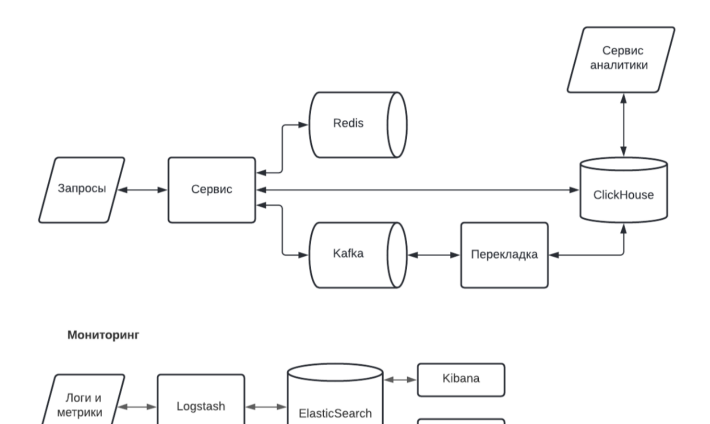


рис. 1

Grafana

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.02.07 —01 81				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата