

СОДЕРЖАНИЕ

	C	писо	к сокрап	цений						4
	$ $ $_{1}$	Под	цготовка	средь	і вы	полнения приложений Node	$_{ m JS}$			5
		1.1	Общие с	ведени	яос	- реде выполнения				5
		1.2	Установі	ка необ	ХОДИ	- МЫХ ПАКЕТОВ				7
		1.3				ния для выполнения в режиме р				
		1.4	_	_		в среде менеджера процессов ра				
	2	Стр	уктура :	катало	огов	приложения				13
		2.1	Описани	е файл	IOB, E	находящихся в «корне» приложе:	. кин			13
		2.2	Каталог	public						13
		2.3	Каталог	views						13
		2.4	Каталог	routes						13
	3	Coc	бщения	об ош	шбка	ах и другие сообщения, поро	ождає	емые і	при	_
		КОП	кением							14
2		3.1	Сообщен	ие №1						14
дата		3.2	Сообщен	ние №2						14
Подп. и дата		3.3	Сообщен	ние №3						15
По		3.4	Сообщен	ие №4						15
		3.5	Сообщен	ние №5						16
Инв. № дубл.		3.6	Сообщен	ие №6						16
3. №		3.7	Сообщен	ие №7						17
Иш		3.8	Сообщен	ие №8						17
3. Nº		3.9	Сообщен	ие №9						18
Взам. инв. №		3.10	Сообщен	ие №1(18
Взам										19
		3.12	Сообщен	ие №12	2					19
ļата										
Подп. и дата										
Под						<i>АСКИДД 2019.</i>	0001	1		
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	71011174 2015.	.0001			
эдл.	Разр Проз		Рамилия И. О			Автоматизированная система	Лит.	Лист 2	Л	истов 22
№ подл.	1100	о.				контроля исполнения и доведения - документов. Руководство				44
Инв.	H. к Утв.	онтр.				документов. 1 уководство программиста				
'	у тв.			<u> </u>	<u> </u>	Копировал			Фол	омат А

	3.13	Сообщени	e №13		 	 													. 20
	3.14	Сообщени	e №14	: • •	 														. 20
	3.15	Сообщени	e №15		 														. 21
	3.16	Сообщени	e №16		 														. 21
	3.17	Сообщени	e №17		 														. 22
	3.18	Сообщени	e №18		 	 													. 22
ra																			
и дата																			
Подп.																			
П																			
JI.																			
$^{\underline{o}}$ Ay6																			
Инв. № дубл.																			
HB. $N^{\underline{\varrho}}$																			
Взам. инв.																			
B36																			
э																			
Подп. и дата																			
цп. и																			
По																			
, .																			
$N^{\underline{o}}$ подл.																			
B. №						Δ	C	$K^{}$	ИД	7 Л	I 9	- 	Q	Ω	_ 	1	_		Лист
\mathcal{H}_{HB} .	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		∡ 1	. 0.	1 7 1	1 <u>1</u> <u>/</u>	4/_4	<i>ہ</i> ک	OI	J.			L			3

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АСКИДД – автоматизированная система контроля исполнения и доведения

документов

СУБД – система управления базами данных

ОС – операционная система

ПО – программное обеспечение

ГИС – глобальная информационная сеть

CSS – Cascading Style Sheets

HTML – HyperText Markup Language

HTTP – HyperText Transfer Protocol

HTTPS – HyperText Transfer Protocol Secure

JSON – JavaScript Object Notation

MVC – Model View Controller

noSQL – not only SQL

ODM – Object Data Modelling

SSL – Secure Sockets Layer

SQL – Structured Query Language

TLS - Transport Layer Security

Ш	
$H_{ m HB}$. № Ду 6 л.	
B 3 a M. n H B . N $^{\underline{o}}$	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1 ПОДГОТОВКА СРЕДЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ NODEJS

1.1 Общие сведения о среде выполнения

Автоматизированная система контроля исполнения и доведения документов (АСКИДД) является приложением реализующим концепцию «тонкого клиента». В качестве протокола для обмена данными между сервером и клиентом используется протокол протокол передачи гипертекста HTTP (HyperText Transfer Protocol) 1.0 / 1.1 / 2.0. В качестве клиента используется веб-браузер (рекомендуется использование Google Chrome или Chromium, тем не менее допускается использование других браузеров).

В базовой установке шифрование трафика не поддерживается, однако при наличии подключения к доверенным центрам выдачи сертификатов возможна организация шифорования трафика HTTPS (SSL (Secure Sockets Layer) / TLS (Transport Layer Security).

При разработке использовался подход MVC (Model View Controller), подразумевающий логическое разделение обработки поступающих запросов на сервер и отображение информации пользователю.

На стороне клиента используется стек HTML (HyperText Markup Language) / CSS (Cascading Style Sheets) / Javascript. Для поддержки различных дисплеев, а также стилизации классических элементов html-верстки используется кастомизированная версия пакета Bootstrap 4 Minton. Для перезагрузки элементов страницы использется библиотека JQuery.

На стороне сервера для обработки запросов используется среда выполнения Node.js на базе фреймворка Express (в качестве шаблонизатора страниц – PUG / Jade). Для хранения данных пользователей и документов применяется noSQL (not only SQL) система управления базами данных (СУБД) MongoDB. Для сопоставления объектов классов и документов коллекций из базы данных используется ODM-библиотека (Object Data Modelling) Mongoose. Для хранения данных приложения (в основном данные сессий пользователей) используется inМетоту СУБД Redis.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АСКИДД 2019.0001

Node или Node.js — программная платформа, основанная на движке V8 (транслирующем JavaScript в машинный код), превращающая JavaScript из узкоспециализированного языка в язык общего назначения. Node.js добавляет возможность JavaScript взаимодействовать с устройствами ввода-вывода через свой API, подключать другие внешние библиотеки, написанные на разных языках, обеспечивая вызовы к ним из JavaScript-кода. В основе Node.js лежит событийноориентированное и асинхронное (или реактивное) программирование с неблокирующим вводом/выводом. В состав Node.js входит собственный установщик пакетов прт.

Redis (от англ. remote dictionary server) — резидентная система управления базами данных класса NoSQL с открытым исходным кодом, работающая со структурами данных типа «ключ-значение». Используется как для баз данных, так и для реализации кэшей и брокеров сообщений. Ориентирована на достижение максимальной производительности на атомарных операциях. Хранит базу данных в оперативной памяти, снабжена механизмами снимков и журналирования для обеспечения постоянного хранения (на дисках, твердотельных накопителях). Работает на большинстве POSIX-систем, таких как Linux, *BSD, Mac OS X без каких-либо дополнений. Все данные Redis хранит в виде словаря, в котором ключи связаны со своими значениями.

МопgoDB (от англ. humongous — огромный) — документоориентированная СУБД с открытым исходным кодом, не требующая описания схемы таблиц. Классифицирована как NoSQL, использует JSON-подобные (JavaScript Object Notation) документы и схему базы данных. Запросы могут возвращать конкретные поля документов и пользовательские JavaScript-функции. Поддерживается поиск по регулярным выражениям. Также можно настроить запрос на возвращение случайного набора результатов. МопgoDB может работать с набором реплик. Набор реплик состоит из двух и более копий данных. Каждый экземпляр набора реплик может в любой момент выступать в роли основной или вспомогательной реплики. МопgoDB масштабируется горизонтально, используя шардинг. МопgoDB может быть использован в качестве файлового хранилища с балансировкой нагрузки и репликацией данных.

Mongoose это ODM-библиотека для работы с MongoDB, которая позволяет сопоставлять объекты классов и документы коллекций из базы данных.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АСКИДД 2019.0001

1.2 Установка необходимых пакетов

Разрабатывать и отлаживать Node.js-приложения рекомендуется в среде операционных систем (ОС) Linux. Возможна разработка из-под Windows-систем, однако в нашем случае СУБД Redis в ОС Windows не поддерживается. Таким образом для разработки приложений рекомендуется использовать Ubuntu, так как в репозиториях этой ОС присутствуют актуальные версии необходимых пакетов программного обеспечения (ПО). Для выполнения в «боевом» режиме (далее по тексту – production) рекомендуется использовать среду ОС Debian, ввиду её высокой стабильности.

Далее будем рассматривать подготовку среды выполнения Node.js в ОС Debian версии 9.6.0 в «базовой» установке без графической оболочки. Вкачестве ограничений будет учитываться отсутствие непосредственного подключения к глобальной информационной сети (ГИС) «Интернет». Кроме этого, подразумевается наличие 3 DVD-дисков со стандартными репозиториями, доступных для скачивания с официального сайта Debian.

ВНИМАНИЕ! Подразумевается, что администратор системы имеет опыт работы в Linux-системах и ему понятны основы работы в текстовой консоли.

- а) Войдите в систему в качестве root-пользователя.
- б) В целях безопасности в режиме production рекомендуется выполнение Node.js-приложений от имени HE-root пользователя, без повышенных привилегий. Создайте пользователя user с домашним каталогом.

useradd user -m

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

и дата

Подп.

Инв. № подл.

- в) Если диски с репозиториями доступны в виде iso-образов, то скопируйте их в домашний каталог пользователя root.
- г) Смонтируйте диск 2:
 mount Debian_2.iso /media/cdrom -t iso9660 -o loop
- д) Добавьте информацию о пакетах со второго диска в систему: apt-cdrom add
- е) Выполните п.г и п.д для третьего диска. Первый диск добавляется по умолчанию при установке ОС.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

АСКИДД 2019.0001

	к) Проверьте установку пакетов <i>nodejs</i> и <i>npm</i> :
Подп. и дата	node -v npm -v
Подп.	в консоли должны отобразиться версии пакетов. л) В стандартном репозитории присутствуют все необходимые пакеты для
Инв. № дубл.	установки СУБД MongoDB, поэтому просто выполните команду: apt-get install mongodb
$\mathcal{N}^{\underline{o}}$	при необходимости разрешения зависимостей смонтируйте необходимые диски.
Взам. инв.	м) Проверьте установку пакета $mongodb$: mongodversion
Подп. и дата	в консоли должна отобразиться версия пакета. Обратите внимание, что пакет называется $mongodb$, а «рабочее» приложение — $mongod$. н) Также, для установки $Redis$ выполните: аpt-get install redis-server
подл.	apt-get install leals-server
Инв. № подл.	Дист № докум. Подп. Дата ACKИДД 2019.0001 8
	Копировал Формат А4

ж) В стандартных репозиториях Debian присутствует пакет nodejs, тем

не менее версия пакета в стандартном репозитории 4.6.1, а необходи-

мый для дальнейшей работы пакет прт досупен только в репозито-

рии oldstable. Поэтому, рекомендуется скачать последнюю версию паке-

та nodejs с официального сайта www.nodesource.com (на момент напи-

сания данного руководства были доступны версии 10.6.х), к тому же,

начиная с версии 8.0 пакет *nodejs* содержит в своём составе пакет *npm*

з) Скопируйте скачанный пакет *nodejs* в домашний каталог *root*-пользователя

и) В случае, если установка завершится с неразрешёнными зависимостями,

и его дополнительная установка не требуется.

и выполните:

dpkg -i nodejs*

выполните команду:

apt-get install -f

Инв. № дубл. Подп. и дата

Взам. инв. N<math>

Подп. и дата

Инв. № подл.

о) Проверьте установку пакета *Redis*:

systemctl status redis

- п) Скопируйте папку с приложением АСКИДД в домашний каталог пользователя user.
- р) Перейдите в каталог с приложением:

cd /home/user/askid

- с) Запуск приложения возможен двумя способами:
- Запуск корневого приложения /home/user/askid/bin/www непосредственно в среде выполнения Node.js:

node bin/www

В этом случае приложение запускается в режиме отладки и работает на порту 3000.

После запуска этим способом в консоли отобразятся 3 сообщения раскрывающих режим работы приложения, статус подключения к СУБД *MongoDB*, версию драйвера *Mongoose*. После этого запустите браузер, введите в адресной строке:

192.168.0.31:3000,

после этого должна отобразиться стартовая страница.

— Для запуска приложения на 80 порту в режиме *production* необходимо запустить его с помощью пакетного менеджера *прт*. В этом случае выполните команду в корне приложения:

npm start

В результате также должны отобразиться диагностические сообщения, а при указании адреса в строке браузера нет необходимости указывать порт.

Однако, следует отметить, что запуск *Node.js* приложения от имени пользователя гоот является небезопасным шагом и используется, как правило, а этапе разработки и отладки. Далее будут раскрыты способы повышения безопасности выполнения приложения.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

АСКИДД 2019.0001

1.3 Настройка приложения для выполнения в режиме production

Переменная среды $NODE_ENV$ задает среду выполнения приложения (обычно это среда разработки или рабочая среда). Простейший способ улучшить производительность — задать в переменной $NODE_ENV$ рабочую среду (значение «production»).

Если NODE_ENV имеет значение «production», то в Express:

- сохраняются в кэше шаблоны представления;
- сохраняются в кэше файлы CSS, сгенерированные из расширений CSS;
- генерируются менее подробные сообщения об ошибках.

Тестирование показывает, что в результате только этих действий производительность увеличивается втрое.

Запуск приложения в режиме «production» осуществляется командой: NODE_ENV=production node bin/www.

Кроме этого в файле package.json указана строка:

"start": "NODE_ENV=production node ./bin/www"

Таким образом при запуске с помощью **npm start** приложение «по-умолчанию» запускается в режиме «production».

Также известно, что запуск приложений работающий по 80 порту от имени пользователя root является небезопасной практикой. Однако запуск приложений от HE-root пользователя на 80 порту без дополнительных настроек не возможен.

Для того чтобы запустить приложение от имени простого пользователя на 80 порту необходимо:

а) Установить пакет libcap2-bin, который присутствует в стандартном репозитории:

apt-get install libcap2-bin

б) Определите путь до основного приложения *Node.js* which node

В нашем случае это: /usr/bin/node

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АСКИДД 2019.0001

setcap cap_net_bind_service=+ep /usr/bin/node

г) Войдите в систему пользователем *oleg*, перейдите в каталог:

/home/oleg/askid

и запустите АСКИДД командой:

npm start

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

д) В браузере в строке адреса укажите адрес сервера без указания номера порта – должна отобразиться стартовая страница.

1.4 Запуск приложения в среде менеджера процессов pm2

В ходе выполнения приложений NodeJs возможно возникновение непредвиденных ошибок (Uncaught Exception), которые останавливают выполнение приложения и, в результате, требуется его перезапуск. Для обеспечения оперативного перезапуска приложения в случае возникновения непредвиденных ошибок, а также в случае физического перезапуска сервера в целом, применяются менеджеры процессов NodeJs. Самыми популярными из них являются StrongLoop и pm2. Первый обладает избыточным функционалом и возможностью более гибкой настройки. Менеджер процессов pm2 обладает минимально-необходимым функционалом и более прост в настройке. Рассмотрим порядок установки и настройки pm2 (при острой необходимости запуск приложения возможен и в среде StrongLoop).

Для установки pm2 необходим менеджер пакетов npm. Его основной функцией является установка необходимых разработчику пакетов. Установка пакетов возможна как в режиме онлайн (при наличии подключения к Γ ИС «Интернет»), так и оффлайн. Для установки онлайн выполните команду (в режиме sudo или от имени пользователя root):

npm -g install pm2

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АСКИДД 2019.0001

Для установки оффлайн необходимо предварительно скопировать папку /home/user/.npm с компьютера на котором был установлен pm2 (папка .npm содержит временные файлы, необходимые для установки пакетов). После этого выполнить команду (также в режиме sudo или от имени пользователя root):

npm -g install pm2 --no-optional --no-shrinkwrap

После для запуска приложения в среде pm2 выполните команду (в корне каталога приложения):

pm2 start bin/www

В этом случае приложение запуститься в режиме отладки на порту 3000.

Для запуска приложения в режиме *production* на 80-м порту выполните команду (в корне каталога приложения):

pm2 start 'npm start'

В этом случае при внезапной остановке приложения оно будет автоматически перезапущено.

Для просмотра статуса выполнения приложений в среде pm2 используйте команду:

pm2 list

Для принудительной остановки/перезапуска приложений выполните команды:

pm2 stop bin/www и pm2 restart bin/www

Для обеспечения запуска приложения после перезапуска сервера необходимо запустить pm2 как службу systemd. Для этого выполните команду (в режиме sudo или от имени пользователя root):

pm2 startup

Для того чтобы приложение запустилось в случае перезагрузки сервера, запустите приложение и введите команду:

pm2 save

В этом случае список процессов сохраниться и после перезапуска сервера приложение автоматически перезапуститься.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

АСКИДД 2019.0001

2 СТРУКТУРА КАТАЛОГОВ ПРИЛОЖЕНИЯ

- 2.1 Описание файлов, находящихся в «корне» приложения
- 2.2 Kaтaлог public
- 2.3 Kaтaлог views
- 2.4 Каталог routes

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Лист АСКИДД 2019.0001 13 № докум. Изм. Лист Подп. Дата

3 СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И ДРУГИЕ СООБЩЕНИЯ, ПОРОЖДАЕМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ

3.1 Сообщение №1

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
1	INFO	сработал путь auth	/auth

Сообщение возникает при нажатии пользователем кнопки ОК в форме ввода имени пользователя и пароля. В поле егг записывается имя пользователя, введённое в форму.

3.2 Сообщение №2

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
2	WARNING	имя пользователя не	auth
		соответствует	
		регулярному	
		выражению	

Сообщение возникает при получении формы входа пользователя, в случае если имя пользователя содержит символы кроме латиницы, цифр и знака подчёркивания. В поле егг записывается имя пользователя, введённое в форму.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

инв. $N^{\underline{o}}$

Взам. 1

Инв. № подл.

АСКИДД 2019.0001

3.3 Сообщение №3

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
3	INFO	вход в админ-панель	$/{ m control}/1$

Сообщение возникает при КОРРЕКТНОМ входе в админ-панель

3.4 Сообщение №4

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
4	WARNING	Неудачная попытка входа в админ-панель	$/{ m control}/1$

Сообщение возникает при НЕУДАЧНОЙ попытке входа в админ-панель. Скорее всего у пользователя не установлен флаг isAdministrator. На это сообщение стоит обратить особое внимание, так как скорее всего это попытка осознанного несанкционированного доступа

Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
$N^{\underline{o}}$ подл.	

Подп. и дата

	·			
Изм	Лист	№ ДОКУМ.	Полп.	Лата

3.5 Сообщение №5

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
5	ERROR	Ошибка получения	/control/1
		списка ВСЕХ	
		пользователей из базы	

Сообщение возникает при ошибке получения списка всех пользователей из базы при запросе типа find. В поле err записывается json-тело ошибки

3.6 Сообщение №6

	Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
	сообщения			
	6	WARNING	База вернула пустой	/control/1
			результат при	
			получении списка	
			BCEX пользователей	
i	~ .			

Сообщение возникает при пустом ответе из базы, при получении списка всех пользователей, при запросе типа find.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

АСКИДД 2019.0001

3.7 Сообщение №7

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения	ERROR	Ουνήδιο προροργία	
	ERROR	Ошибка проверки формата даты на стороне сервера	noe_functions.dateTe

Сообщение возникает в функции преобразования даты в миллисекундах переданной от пользователя. В поле err запишется значение принятое в качестве аргумента и путь в котором произошла ошибка

3.8 Сообщение №8

					II
~	Номер	Тип (сообщения	Текст сообщения	Запрос
дата	сообщени	я			
. Подп. и дата	8		INFO	удалён пользователь	admin/delete_user
$N^{\underline{o}}$ ду 6π .	Сообщение	возникает	при успешн	 ом удалении пользовате	 ля. В поле err
Инв. Ј	записывает	ся какого і	пользователя	удалили и кто удалил.	
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
$\mathcal{N}^{\underline{o}}$ подл.			, ,		
Инв. №				АСКИДД 2019.	0001
$M_{\rm I}$	Изм Лист № дог	кум. Подп.	Дата	/ 1/ 1	1

Копировал

3.9 Сообщение №9

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
9	WARNING	Неудачная попытка удаления пользователя	admin/delete_user

Сообщение возникает при НЕУДАЧНОЙ попытке удаления пользователя. Скорее всего у пользователя не установлен флаг isAdministrator. На это сообщение стоит обратить особое внимание, так как скорее всего это попытка осознанного несанкционированного доступа

3.10 Сообщение №10

№ докум.

Подп.

Подп. и дата	Номер сообщения	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
в. № дубл.	10	ERROR	ошибка удаления пользователя из базы	admin/delete_user
Взам. инв. № Инв.	Сообщение возникает при попытке удаления пользователя. При этом база вернула ошибку. В поле err пишется тело ошибки.			
Подп. и дата				
Инв. № подл.	II II Mo			0001 Лис 18

3.11 Сообщение №11

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
11	WARNING	Неудачная попытка отобразить логи	admin/logs

Сообщение возникает при неудачной попытке удалить пользователя. Скорее всего у пользователя не установлен флаг isAdministrator. На это сообщение стоит обратить особое внимание, так как скорее всего это попытка осознанного несанкционированного доступа.

3.12 Сообщение №12

		Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
ата		сообщения			
Подп. и дата		12	INFO	отображаем логи	m admin/logs
Инв. № дубл.		 Сообщение воз	 никает при успешно:	ши отображении логов.	
$\tilde{N}_{\bar{o}}$		<u> </u>			
[HB.					
\vdash					
3.					
ИНЕ					
Взам. инв.					
B_3					
is.					
Подп. и дата					
П. И					
Тод					
ίπ.					
Инв. № подл.					
3. №			+	АСКИДД 2019.	Лист
Инн	Изм	Лист № докум.	Подп. Дата	110111144 2019.	19

3.13 Сообщение №13

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
13	ERROR	Ошибка получения	/admin/logs
		списка ВСЕХ логов из	
		базы	

Сообщение возникает при ошибке получения логов из базы при запросе типа find. В поле err записывается json-тело ошибки

3.14 Сообщение №14

	Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
	сообщения			
	14	WARNING	База вернула пустой	/admin/logs
			результат при	
			получении логов	
l	06	<u> </u>		

Сообщение возникает при пустом ответе из базы, при получении логов, при запросе типа find.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

АСКИДД 2019.0001

3.15 Сообщение №15

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
15	ERROR	Ошибка получения	/logs
		списка ВСЕХ	
		пользователей из базы	
		при отображении	
		ЛОГОВ	

Сообщение возникает при ошибке получения списка всех пользователей из базы при отображении логов при запросе типа find. В поле err записывается json-тело ошибки

3.16 Сообщение №16

Номер сообщения	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
16	WARNING	База вернула пустой результат при получении списка ВСЕХ пользователей при отображении логов	/logs

Сообщение возникает при пустом ответе из базы, при получении списка всех пользователей, при отображении логов, при запросе типа find.

Į	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АСКИДД 2019.0001

3.17 Сообщение №17

Номер	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос
сообщения			
17	ERROR	ошибка удаления информации о пользователе у подчинённых	/admin/delete_user

Сообщение возникает при ошибках из базы при удалении записи с именем удаляемого пользователя у его подчинённых. В поле err – тело ошибки

3.18 Сообщение №18

Подп. и дата	Номер сообщения	Тип сообщения	Текст сообщения	Запрос		
Инв. № дубл. Подп	18	ERROR	ошибка удаления информации о пользователе у командиров	/admin/delete_user		
Взам. инв. №	Сообщение возникает при ошибках из базы при удалении записи с именем удаляемого пользователя у его командиров. В поле err – тело ошибки					
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм Лист № докум.	Подп. Дата	<i>АСКИДД 2019</i>	.0001 Лист 22		