ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

Инв. № дубл. | Подп. и дата

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. №

COLITAC	OBAHO
Преподаватель	департамен

программной инженерии ФКН, кандидат компьютерных наук

______ С.А.Виденин ______23_апреля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, кандидат технических наук

	H.A. I	Тавлоч	eE
 23_	апрел	я 2025	Γ.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТАМИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ (СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ: УПРАВЛЕНИЕ УЧАСТНИКАМИ СИСТЕМЫ, УВЕДОМЛЕНИЯМИ И ДЕЖУРСТВАМИ)

Руководство оператора

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.05.05-01 34 01-1-ЛУ

Исполнитель студент группы БПИ214 / Е.К.Фортов/ _____23_апреля_2025 г.

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.05.05-01 34 01-1-ЛУ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

	УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТАМИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Б	ЕЗОПАСНОСТИ (СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ: УПРАВЛЕНИЕ УЧАСТНИКАМИ
	СИСТЕМЫ, УВЕДОМЛЕНИЯМИ И ДЕЖУРСТВАМИ)

Руководство оператора

RU.17701729.05.05-01 34 01-1-ЛУ

Листов 20

, и .пдоП	Ы	Ŀ
Инв. № дубл.		
Подп. и дата Взам. Инв. № Инв. № Дубл. Подп. и		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Оглавление

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
1.1. Функциональное назначение	3
1.2. Эксплуатационное назначение	3
2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
2.1. Минимальный состав аппаратных средств	4
2.2. Минимальный состав программных средств	
2.3. Требования к персоналу (пользователю)	4
3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ	5
3.1. Установка и запуск приложения	5
3.2. Работа с АРІ	5
3.3. Мониторинг	
4. СООБЩЕНИЯ ОПЕРАТОРУ	18
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	19
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	20

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением программы является автоматизация обработки тревожных событий, управлении бизнес-процессами, связанных с инцидентами, и координации действий всех участников процесса реагирования. Система сочетает элементы трекера задач (по аналогии с Jira) и платформы для интеграции данных от датчиков, обеспечивая реализацию заранее настроенных протоколов реагирования без задержек.

Серверная часть системы предназначена для реализации бизнес-логики системы. Рассматриваемая часть серверной части включает в себя сервисы по хранению и управлению участниками системы, дежурствами и уведомлениями, включая отправку последних. Эти сервисы предоставляют свое АРІ для взаимодействия с ними.

1.2. Эксплуатационное назначение

Эксплуатационное назначение системы заключается в обеспечении работы комплекса программных и аппаратных средств для управления и реагирования на события, связанные с безопасностью на объекте. Как система безопасности, ее основная функция — получение сигналов от различных датчиков, управление событиями и инцидентами, координация участников инцидентных процессов, а также автоматизация обработки бизнес-процессов, связанных с реагированием на события.

Серверная часть системы предоставляет API, который будет использоваться клиентской частью веб-приложения. Пользователи будут получать доступ к необходимым им данным из базы данных посредством вызова конечных точек API. Разрабатываемые в рамках данного технического задания микросервисы, а именно сервис профилей, сервис уведомлений и сервис хранения дежурств активных пользователей, будут использоваться другими микросервисами, а также графической частью приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1. Минимальный состав аппаратных средств

Для бесперебойной работы программного продукта требуется компьютер с:

- Объемом свободной встроенной памяти не меньше 30 ГБ,
- Объёмом оперативной памяти не меньше 1 ГБ.

2.2. Минимальный состав программных средств

Для бесперебойной работы программного продукта требуется компьютер с:

- 1) Установленным Docker и Docker-Compose (любая стабильная версия 2024 года)
- 2) Операционной системой Linux со стабильной сборкой, выпущенной не позднее 2015 года
- 3) Системой сборки Maven 3.9.9 с Amazon Coretto JDK 21.0.4.
- 4) Docker-контейнером Postgres версии 13 или выше
- 5) Стабильным интернет-соединением с доступом к центральному Mavenрепозиторию

2.3. Требования к персоналу (пользователю)

Необходимое количество персонала – 1 человек.

Необходимая квалификация персонала – пользователь.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

В данном разделе описан пример работы с программой.

3.1. Установка и запуск приложения

Для того, чтобы локально запустить серверную часть приложения, требуется склонировать репозиторий, находящийся по ссылке https://github.com/FortovEgor/Diploma на свое устройство с помощью Git. Из корневой директории репозитория запустить скрипт start.sh (при необходимости предоставив скрипту права на запуск). Данный скрипт соберет сервисы из исходных файлов и запустит их в отдельных докер-контейнерах, дополнительно создав по отдельному контейнеру с базой данных для каждого сервиса. После этого сервисы будут запущены локально на портах 7070 (сервис дежурств), 8080 (сервис уведомлений) и 9090 (сервис профилей).

Для получения доступа к API, находящемуся на удаленном сервере, следует использовать взаимодействие через протокол HTTP, поэтому для получения доступа к API достаточно обращаться к следующим базовым url:

- http://158.160.133.19:7070 (сервис дежурств)
- http://158.160.133.19:8080 (сервис уведомлений)
- http://158.160.133.19:9090 (сервис профилей)

3.2. Работа с АРІ

API, предоставляемое серверной частью, дает доступ к конечным точкам трех сервисов, описанных ранее. Ниже будет приведена полная спецификация RESTful API для всех сервисов с пояснениями.

Группа	Формулировка	Требования к конечной точке АРІ
требований	требования	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Сервис управления профилями пользователей	Редактировать	Метод запроставления Параметры	еа: ия пользователя почта телефон — пароль ия на входные да пусто ина: от 2 до 250 с почительно исутствует ответствие форма ина: от 6 до 100 с почительно икальность исутствует ответствует форм икальность отд: пусто ина: от 8 до 40 си	символов ату почты символов ату телефона амволов амволов анном 409 при анных, 500 — сервера (в апросов сервера)
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

RU.17701729.05.05-01 34 Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Инв. № дубл.

по	льзователя	Метод запр	oca: PUT			
		Параметры	Параметры:			
		_	-			
		Тоно заниос				
		Тело запрос	a.			
		id – идентname – но	гификатор польз	ователя		
		• email — H				
		I	новый телефон			
		_	— новый пароли ion — новая ком			
			пользователь	пания, тде		
			url-адрес новой	аватарки		
		пользоват • <i>about</i> — н	геля новое описание г	юльзователя		
			кдое поле, кроме 5 — в таком случ	· ·		
		"	е старое значени			
		Ограничени	я на входные д	annrie.		
		• id:	и па входивіс до	diffic.		
		о при о >=	исутствует О			
		• email:	O			
			икальность			
		телефоvni	он: икальность			
		Бозвращаем	лые данные:			
			de: 200 при успе			
			нии запроса, 404, гель с текущим і			
		400/409 п	ри некорректны	х входных		
			500 — любая дру ервера (в любом			
		_	вапросов сервера	-		
		• Response JSON:	e body: информа	ция в формате		
		• id				
П	олучить данные		Относительный url: /users/info			
0	юльзователе	метод запр	Метод запроса: GET			
		Параметры:				
		-	-			
Изм.	Лист	№ докум. Подп. Дата				

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

RU.17701729.05.05-01 34

Инв. № подл.

	Переменные пути:
	<i>id</i> — идентификатор пользователя
	Тело запроса:
	Нет
	Ограничения на входные данные:
	• id: • > 0
	Возвращаемые данные:
	Status code: 200 при найденном пользователе, 400 при некорректных входных данных, 404 при отсутствии пользователя, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) Response body: информация о пользователе в формате JSON: id name email phone organization avatar about
Найти	Относительный url: /users
пользователей по	Метод запроса: GET
имени	Параметры:
	• пате – имя пользователя
	Тело запроса:
	Нет
	Возвращаемые данные:
	 Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни один пользователь не был найден, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) Response body: информация в формате JSON: массив ids пользователей с таким

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

	именем
По списку id вернуть id	Относительный url: /users/notexisting Метод запроса: GET
пользователей,	Параметры:
которых НЕ	- <i>ids</i> – id пользователей
существует	- tas — la montisobarenen
	Переменные пути:
	-
	Возвращаемые данные:
	• Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни один пользователь не был найден, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера)
	• Response body: информация в формате
	JSON:
	• id пользователей, которых не
	существует (из тех id, которые
	поступили в запрос)
Получить id пользователя по	Относительный url: /users/userId Метод запроса: GET
email и паролю	Параметры:
	email — имя пользователя password - пароль
	Тело запроса:
	Нет
	Возвращаемые данные:
	Status code: 200 при найденном пользователе, 404 при отсутствии пользователя с заданными параметрами, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) Response body: информация в формате JSON:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

		• id пол	ьзователя	
	Толучить	Относитель	ный url: /users/i	nfo
	-	Метод запр		
	астичную			
I	информацию о	Параметры	:	
I	ользователях	- ids: массив	id пользователе	й
		Тело запрос	ea:	
		-		
		Возвращаем	лые данные:	
		404 — есл найден, 5 стороне с запросов • Response • масс	сервера) body: eив:	ователь не был
I	Толучить		avatai ный url: /users/a	h11
	-	Метод запр		\$11
	информацию обо			
l I	scex	Параметры	:	
	существующих	-		
I	ользователях	Тело запрос	·9•	
		1 Cito Sampoc	.a.	
		-		
		Возвращаем	лые данные:	
		404 — есл найден, 5 стороне с запросов • Response • масс	сервера) body:	ователь не был
TT) AC	T	п
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

RU.17701729.05.05-01 34

Инв. № подл.

Сервис отправки уведомлений	Редактировать уведомление	Метод запроставрений Параметры	за: п уведомления (э. содержание уведом — когда уведомом — когда уведомом — когда уведомом — когда уведомом — флаг мгноения п на кого назначения п на входные дамерите в на входные дамения п на входные дамерите в начения п на входные дамерите в начения в начения п на входные п на при успения запроса, 400/4 на стороне в на в на стороне в узлов цепочки за в на в	п.письмо / смс) омления омления омление должно овал повтора сно уведомление венной доставки анные: ия: «sms» и псутствует): dd'T'HH:mm:ss" amediately = false рисутствует): nHnMnS шном 409 для нных, 500 — сервера (в апросов сервера) ция в формате сления са (см. выше)
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

RU.17701729.05.05-01 34 Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Инв. № дубл.

	-
	Тело запроса:
	 type – тип уведомления (эл.письмо / смс) content - содержание уведомления time_to_show – когда уведомление должно показываться interval_to_repeat — интервал повтора уведомления user_id — на кого назначено уведомление immediately — нужно ли доставить уведомление мгновенно Oграничения на входные данные: type: допустимые значения: «sms» и «email» (если присутствует) time_to_show (если присутствует): формат: "уууу-ММ-dd'T'HH:mm:ss" недопустимо, чтобы immediately = false И time_to_show = null При этом каждое поле, кроме id, может
	отсутствовать — в таком случае данное поле сохранит свое старое значение.
	сохранит свое старос значение.
	Возвращаемые данные:
	• Status code: 200 при успешном выполнении запроса, 400/409 для некорректных входных данных, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: информация в формате JSON: все поля обновленного уведомления
Удалить	Относительный url: /notifications
уведомление	Метод запроса: DELETE
	Переменная пути:
	• notificationId – id уведомления
	Тело запроса:
	Нет
	Возвращаемые данные:
	• Status code: 204 при успешном

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

уведомление не найдено, 500 — любая опийска на стороне сервера (в любом из узлов пепочки запросов сервера) • Response body: пустое Удалить уведомления Относительный ит!: /поtifications метод запроса: Параметры: - Тело запроса: поtificationIds — іd уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая опийска на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Относительный ит!: /поtifications метод запроса: GET Подучить информацию по уведомления по их іd Переменная пути: поtificationIds — іd уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомлению пайдено, 500 — любая другая опибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		выполнении запроса, 404 — если
ощибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Относительный иг!: /поtifications Метод запроса: DELETE Параметры: - Тело запроса: пotificationIds — id уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ощибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Относительный иг!: /поtifications Метод запроса: GET Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая опшбка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		1 ,
узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Относительный url: /notifications Meтод запроса: Параметры: - Тело запроса: поtificationIds — id уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая опшбка на стороне сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: GET Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если пи одно уведомлений апросов сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Относительный url: /notifications Метод запроса: GET Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если пи одно уведомление пе было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		
		1
удалить уведомления Относительный url: /notifications Merog запроса: DELETE Параметры: Тело запроса: пotificationIds — id уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая опшбка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Относительный url: /notifications Merog запроса: GET Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		
уведомления Метод запроса: DELETE Параметры: - Тело запроса: поtificationIds — id уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной	Удалить	
Параметры: - Тело запроса: поtificationIds — ід уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая опшибка на сторопе сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их ід потупать информацию по уведомлениям по их ід потупать информацию по уведомлений Тело запроса: - Возвращаємые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая опшобка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной	VD242V42V44	
Тело запроса: потіficationIds — ід уведомлений Возвращаємые данные: • Status code: 204 при успешном выполнений запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их ід переменная пути: потіficationIds — ід уведомлений Тело запроса: Возвращаємые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной	уведомления	-
поtificationIds — id уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		Параметры:
поtificationIds — id уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		
поtificationIds — id уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		-
поtificationIds — id уведомлений Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		Town nawnana
Возвращаемые данные: • Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: потіficationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		тело запроса:
• Status code: 204 при успешном выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить иформацию по уведомлениям по их id Переменная пути: потіficationIds — ід уведомлений Тело запроса: Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		notificationIds — id уведомлений
выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: потіficationIds — id уведомлений Тело запроса: Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		Возвращаемые данные:
выполнении запроса, 404 — если ни одно из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: потіficationIds — id уведомлений Тело запроса: Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		• Status code: 204 при успешном
из уведомлений не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Получить Относительный url: /notifications Metog запроса: GET Переменная пути: их id Переменная пути: потіficationIds — id уведомлений Тело запроса: - Возвращаємые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		1
узлов цепочки запросов сервера) • Response body: пустое Относительный url: /notifications Метод запроса: GET Переменная пути: потіficationIds — ід уведомлений Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		
• Response body: пустое Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: потіficationIds — ід уведомлений Тело запроса: Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		ошибка на стороне сервера (в любом из
Получить информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: Переменная пути: потіficationIds — id уведомлений Тело запроса: Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		1 1 1 1
информацию по уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		
уведомлениям по их id Переменная пути: поtificationIds — id уведомлений Тело запроса: Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной	Получить	
их id потіficationIds — ід уведомлений Тело запроса: Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной	информацию по	Метод запроса: GET
Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной	уведомлениям по	Переменная пути:
Тело запроса: - Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной	uv id	
Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной	их іц	notificationIds — id уведомлений
• Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		Тело запроса:
• Status code: 200 при успешном запросе, 404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		-
404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		Возвращаемые данные:
404 — если ни одно уведомление не было найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		• Status code: 200 при успешном запросе
найдено, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		
стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) • Response body: массив с полной		
запросов сервера) • Response body: массив с полной		
• Response body: массив с полной		
		1 1 /
информацией об уведомлениях		информацией об уведомлениях

Сервис дежурств	Создать дежурство для	Относительный url: /duties Метод запроса: POST
	пользователя	Параметры:
		-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Тело запроса: start time — начало дежурства • пате — название дежурства interval — продолжительность дежурства (1ой итерации дежурства) ids — (упорядоченный) массив id дежурных (дежурят по очереди, по завершении дежурства последнего в списке наступает дежурство 1-ого) Ограничения на входные данные: start time: ○ должно присутствовать ∘ формат: уууу-ММ-dd'T'HH:mm:ss • не пусто interval: ○ должен присутствовать ∘ формат: PnYnMnDTnHnMnS Возвращаемые данные: • **Status code:** 201 при успешном запросе, 400/409 при некорректных входных данных, 500 — любая другая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера) **Response body:** • ід дежурства name • start time interval • ids Получить Относительный url: /duties/user Метод запроса: GET следующее Переменная пути: дежурство пользователя userId — идентификатор пользователя Тело запроса: Нет Возвращаемые данные: • Status code: 200 при успешном выполнении запроса, 404, если пользователь не найден, 500 любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера)

F	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
L	113M.	лист	л⊻ докум.	110ДП.	дата
	RU.17701729.05.05-01 34				
	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1	T					
		 Response body: 	з информация о д	цежурстве		
		пользователя в формате JSON:				
		• дата его сле	дующего дежуро	ства		
		• продолжительность дежурства				
		• периодично	сть (через сколь	ко он снова		
		становится,	дежурным)			
Реда	актировать	Относительный	url: /duties			
деж	урство	Метод запроса: Р	PUT			
		Параметры:				
	-					
		Тело запроса:				
		• <i>id</i> — идентифи	катор пежурства	•		
		 пате — назван 		•		
		• <i>start_time</i> — но	-	_		
		• interval – новы	• 1			
		 ids – новый мас 	ссив ід дежурны	X		
	I	При этом каждое г	поле, кроме id, м	ожет		
	O'	тсутствовать — в	таком случае да	нное поле		
	co	охранит свое стар	ое значение.			
		Ограничения на	входные данны	e:		
		• id:				
			присутствовать если присутствуе	эт).		
			: yyyy-MM-dd'T']			
			и присутствует)			
		о формат:	PnYnMnDTnHnN	MnS		
]	Возвращаемые д	анные:			
		• Status code: 20	0 при успешном	выполнении		
			о при успешном сли дежурство не			
		любая ошибка	на стороне серве	ра (в любом из		
		узлов цепочки запросов сервера)				
		• Response body: информация в формате JSON: все поля обновленного уведомления Относительный url: /duties				
Пол	учить					
	٠	Метод запроса: GET				
		Переменная пути:				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
DII 17701720 05 05 01 24		1		1		

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

RU.17701729.05.05-01 34

Инв. № подл.

	id — идентификатор пользователя			
	Тело запроса:			
	Нет			
	Возвращаемые данные:			
	• Status code: 200 при успешном выполнении запроса, 404 — дежурство не найдено, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера)			
	• Response body: информация о дежурстве в формате JSON:			
	• id			
	• name			
	• start_time			
	• interval			
	• ids			
	currentlyUserDutyId			
Получить	Относительный url: /duties Метод запроса: GET			
информацию обо	Переменная пути:			
всех дежурствах	-			
	Тело запроса:			
	Нет			
	Возвращаемые данные:			
	• Status code: 200 при успешном выполнении запроса, 500 — любая ошибка на стороне сервера (в любом из узлов цепочки запросов сервера)			
	• Response body: информация о дежурствах в формате JSON:			
	• id			
	• name			
	• start_time			
	• interval			
	• ids			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

	currentlyUserDutyId
--	---------------------

3.3. Мониторинг

Для мониторинга работы системы предусмотрены:

- healthchecks (флаги «здоровья» сервиса) в docker-контейнерах проверка того,
 что сервисы и их базы данных запущены и функционируют
- логирование (файлы-логи сохраняются в директорию logs с поддиректориями для каждого из сервисов) отчет о работе сервисов (например, в случае сообщения пользователями 500-ой ошибке можно посмотреть в лог в нем будет более точное сообщение о причине, нежели фраза «Internal Server Error»)
- утилита htop утилита для мониторинга загрузки ресурсов компьютера может понадобится для анализа повышенной утилизации ЦП или нехватки ОЗУ во время работы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.05-01 34				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. СООБЩЕНИЯ ОПЕРАТОРУ

АРІ может возвращать пользователю сообщения и ошибки со следующими кодами:

Код	Текст	Причина				
200	Success	Запрос выполнен успешно				
201	Created	Запрос выполнен успешно, запись создана (в базе данных)				
204	No content	Запрос выполнен успешно, ничего не возвращено (например, запрос на удаление)				
400	Bad Request	В запросе содержится информация, которой нет в базе данных				
404	Not Found	По отправленному запросу не нашлось требуемых данных или запрашиваемая конечная точка API не существует				
409	Conflict	Запрос на добавление нового ресурса на сервер не был обработан, так как этот ресурс уже существует или нарушены ограничения на данные				
500	Internal Server Error	Во время выполнения запроса произошла ошибка, которую невозможно корректно обработать (например, недоступность базы данных, другого сервиса или необработанное исключение в алгоритме)				

Каждая ошибка содержит описание, не раскрывающее детали реализации сервисов.

	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
İ	RU.17701729.05.05-01 34				
	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1) Статья про REST API в целом [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/483202/, свободный. (дата обращения: 9.03.2024)

	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ľ	RU.17701729.05.05-01 34				
	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.		мера лист			Всего листов		Входящий №	Дата
	измененн ых	замененн ых	новых	аннулиров анных	(страниц) в документе	документа	сопроводитель ного документа и дата	