КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж информационных технологий»

ОТЧЁТ

по модулю МДК 01.03 «Разработка мобильных приложений»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Специализация: «Программист»

Отчет по учебной практике

Студент группы 493:

Лукьянов И. А.

Преподаватель: Фомин А.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Ин	нтерфейс пользователя	4
1.1.	Авторизация пользователя	4
1.2.	Регистрация нового пользователя	5
1.3.	Список мест	6
1.4.	Место	7
1.5.	Список счетчиков	8
1.6.	Счетчик	8
1.7.	Список тарифов	9
1.8.	Тариф	. 10
1.9.	Список измерений	. 11
1.10	. Измерение	. 12
2. Cī	руктура базы данных	. 14
2.1.	Таблица Settings	. 14
2.2.	Таблица APIEndPoint	. 14
2.3.	Таблица Session	. 15
3. Oi	писание протокола взаимодействия	. 16
3.1.	Контроль сессий	. 18
3.1	1.1. Функция sign_in	. 18
3.2	1.2. Функция sign_out	. 19
3.1	1.3. Функция register_account	. 20
3.1	1.4. Функция update_password	. 21
3.2	1.5. Функция delete_account	. 22
3.2.	Управление местами	. 22
3.2	2.1. Функция add_location	. 23
3.2	2.2. Функция get_locations	. 23
3.2	2.3. Функция update_location	. 24
3.2	2.4. Функция delete_location	. 26
3.3.	Управление счетчиками	. 27

	3.3.1.	Функция add_counter	27
	3.3.2.	Функция get_counters	28
	3.3.3.	Функция update_counter	30
	3.3.4.	Функция delete_counter	31
3	3.4. Уп	равление тарифами	32
	3.4.1.	Функция add_rate	32
	3.4.2.	Функция get_rates	33
	3.4.3.	Функция update_rate	35
	3.4.4.	Функция delete_rate	36
3	3.5. Уп	равление измерениями	37
	3.5.1.	Функция add_measurement	37
	3.5.2.	Функция get_measurements	38
	3.5.3.	Функция update_measurement	39
	3.5.4.	Функция delete_measurement	40
4.	Работа	приложения	42

1. Интерфейс пользователя

Приложение состоит из основных Activity:

- Authorization (авторизация) стартовая Activity, которая служит для ввода данных учетной записи пользователя;
- Registration (регистрация) можно запустить из Activity авторизации, служит для регистрации учетной записи пользователя;
- Menu (меню) запускается после успешной авторизации, служит для выбора соответствующего списка.
- Locations (список мест) служит для отображения списка мест пользователя, с возможностью добавления нового места;
- Location (место) запускается после выбора места из списк, служит для отображения данных одного места с возможностью редактирования и удаления.
- Counters (список счетчиков) служит для отображения списка мест пользователя, с возможностью добавления нового счетчика;
- Counter (счетчик) запускается после выбора счетчика из списка, служит для отображения данных одного счетчика с возможностью редактирования и удаления.
- Rates (список тарифов) служит для отображения списка тарифов пользователя, с возможностью добавления нового тарифа;
- Rate (тариф) запускается после выбора тарифа из списка, служит для отображения данных одного тарифа с возможностью редактирования и удаления.
- Measurements (список измерений) служит для отображения списка измерений пользователя, с возможностью добавления нового измерения;
- Measurement (измерение) запускается после выбора измерения из списка, служит для отображения данных одного измерения с возможностью редактирования и удаления.

1.1. Авторизация пользователя

На рисунке 1 показан макет внешнего вида формы авторизации пользователя.



Рисунок 1 – Activity для авторизации пользователя

На рисунке 2 показан внешний вид формы авторизации в приложении.

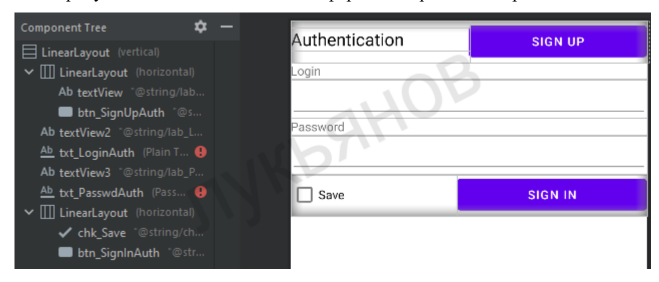


Рисунок 2 – Activity для авторизации пользователя в приложении

На экране присутствуют компоненты EditText для ввода имени пользователя и пароля, компонент CheckBox для возможности сохранения данных учетной записи в локальной базе данных SQLite3 и кнопки входа и регистрации.

1.2. Регистрация нового пользователя

На рисунке 3 показан макет внешнего вида формы регистрации пользователя.



Рисунок 3 – Activity для регистрации пользователя

На рисунке 4 показан внешний вид формы регистрации в приложении.



Рисунок 4 – Activity для регистрации пользователя в приложении

На экране присутствуют компоненты EditText для ввода имени пользователя, пароля, а также кнопки регистрации и входа.

1.3. Список мест

На рисунке 5 показан макет внешнего вида формы списка мест.

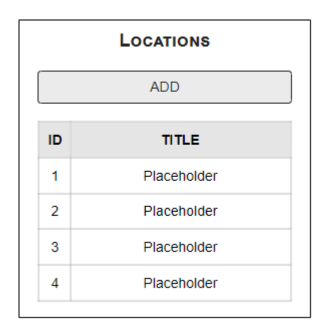


Рисунок 5 – Activity для списка мест

На рисунке 6 показан внешний вид формы списка мест в приложении.

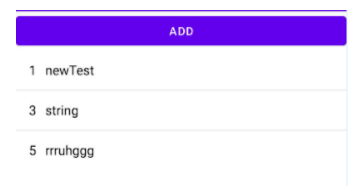


Рисунок 6 – Activity для списка мест в приложении

На экране присутствуют компонент ListView для отображения списка мест и выбора места, а также кнопки добавления нового места.

1.4. Место

На рисунке 7 показан макет внешнего вида формы места.



Рисунок 7 – Activity места

На рисунке 8 показан внешний вид формы места в приложении.

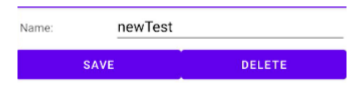


Рисунок 8 – Activity места в приложении

На экране присутствуют компоненты EditText для ввода названия места, а также кнопки для закрытия, сохранения и удаления места.

1.5. Список счетчиков

На рисунке 9 показан макет внешнего вида формы списка счетчиков.

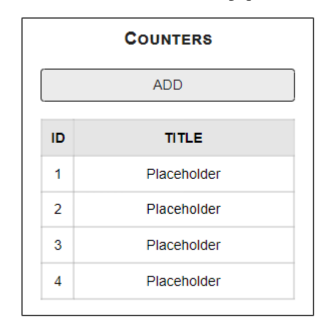


Рисунок 9 – Activity для списка счетчиков

На рисунке 10 показан внешний вид формы списка счетчиков в приложении.



Рисунок 10 – Activity для списка счетчиков в приложении

На экране присутствуют компонент ListView для отображения списка счетчиков и выбора счетчика, а также кнопки добавления нового счетчика

1.6. Счетчик

На рисунке 11 показан макет внешнего вида формы счетчика.



Рисунок 11 – Activity счетчика

На рисунке 12 показан внешний вид формы заметки в приложении.

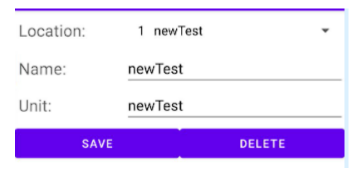


Рисунок 12 – Activity счетчика в приложении

На экране присутствуют компоненты для редактирования счетчика, а также кнопки для закрытия, сохранения и удаления счетчика.

1.7. Список тарифов

На рисунке 13 показан макет внешнего вида формы списка тарифов.

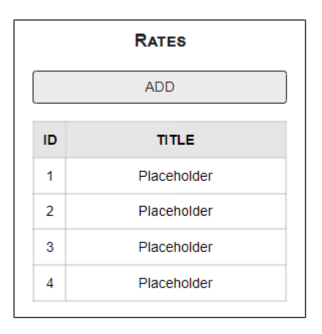


Рисунок 13 – Activity для тарифов заметок

На рисунке 14 показан внешний вид формы списка заметок в приложении.

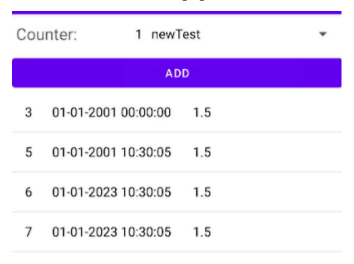


Рисунок 14 – Activity для списка тарифов в приложении

На экране присутствуют компонент ListView для отображения списка тарифов и выбора тарифа, а также кнопки добавления нового тарифа.

1.8. Тариф

На рисунке 15 показан макет внешнего вида формы тарифа.

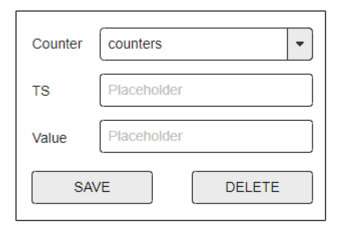


Рисунок 15 – Activity тарифа

На рисунке 16 показан внешний вид формы тарифа в приложении.

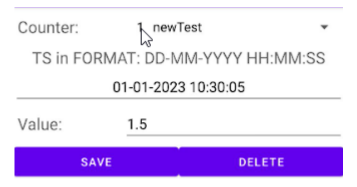


Рисунок 16 – Activity тарифа в приложении

На экране присутствуют компоненты для редактирования тарифа, а также кнопки для закрытия, сохранения и удаления тарифа.

1.9. Список измерений

На рисунке 17 показан макет внешнего вида формы списка измерений.

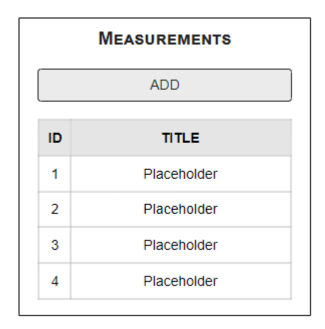


Рисунок 17 – Activity для списка измерений

На рисунке 18 показан внешний вид формы списка измерений в приложении.



Рисунок 19 – Activity для списка измерений в приложении

На экране присутствуют компонент ListView для отображения списка измерений и выбора измерений, а также кнопки добавления нового измерения.

1.10. Измерение

На рисунке 20 показан макет внешнего вида формы измерения.

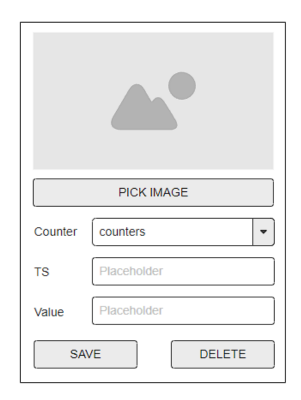


Рисунок 20 – Activity измерения

На рисунке 21 показан внешний вид формы измерения в приложении.



Рисунок 21 – Activity измерения в приложении

На экране присутствуют компоненты для редактирования измерения, а также кнопки для закрытия, сохранения и удаления измерения.

2. Структура базы данных

База данных состоит из 3 таблиц:

- 1. Settings сохраненные логин и пароль пользователя.
- 2. Session сохраненная сессия.
- 3. APIEndPoint сохраненная конечная точки.

ER-диаграмма базы данных представлена на рисунке 22.

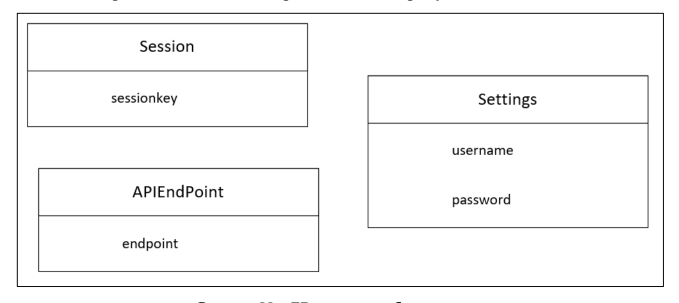


Рисунок 22 – ER-диаграмма базы данных

2.1. Таблица Settings

Содержит сведения о сохраненных учетных данных приложения. Таблица состоит из 2 столбцов:

- 1. username логин пользователя.
- 2. password пароль пользователь.

Подробное описание столбцов представлено на рисунке 23.

Settings		save auth data						
#	name	type	size	default	primary	foreign	unique	description
1	username	text	•		no	•	no	user login
2	password	text	-		no	-	no	user password

Рисунок 23 – Описание столбцов таблицы Settings

2.2. Таблица APIEndPoint

Содержит сведения о сохраненной конечной точке приложения. Таблица состоит из 1 столбца:

1. endpoint – логин пользователя.

Подробное описание столбцов представлено на рисунке 24.

APIEndPoint		APIEndPoint endpoint of api						
#	name	type	size	default	primary	foreign	unique	description
1	endpoint	text	-		no	-	no	api endpoint

Рисунок 24 – Описание столбцов таблицы APIEndPoint

2.3. Таблица Session

Содержит сведения о сохраненном ключе сессии приложения. Таблица состоит из 1 столбца:

1. sessionkey – ключ сессии.

Подробное описание столбцов представлено на рисунке 25.

Session		Session saved session key						
#	name	type	size	default	primary	foreign	unique	description
1	sessionkey	text	1		no	-	no	key of session

Рисунок 25 – Описание столбцов таблицы Settings

3. Описание протокола взаимодействия

Для взаимодействия с базой данных мобильное приложение использует API на основе хранимых процедур СУБД Postgres и сервера PostgREST, который организует вызов процедур по протоколу HTTP и обмен данными в формате JSON.

Всего доступно 21 функция, список которых показан на рисунке 26:

- 1. sign_in авторизация пользователя.
- 2. sign_out выход из сессии.
- 3. register_account регистрация пользователя.
- 4. update_password изменение пароля пользователя.
- 5. delete_account удаление пользователя.
- 6. add_location— добавление места.
- 7. get_locations получение списка мест пользователя.
- 8. update_location обновление места.
- 9. delete_location удаление места.
- 10.add_counter добавление счетчика.
- 11.get_ counters получение списка счетчиков пользователя.
- 12.update_ counter обновление счетчика.
- 13.delete_ counter удаление счетчика.
- 14.add_rate добавление тарифа.
- 15.get_ rates получение списка тарифов пользователя.
- 16.update_ rate обновление тарифа.
- 17.delete_ rate удаление тарифа.
- 18.add_measurement— добавление измерения.
- 19.get_ measurements получение списка измерений пользователя.
- 20.update_ measurement обновление измерения.
- 21.delete_ measurement удаление измерения.

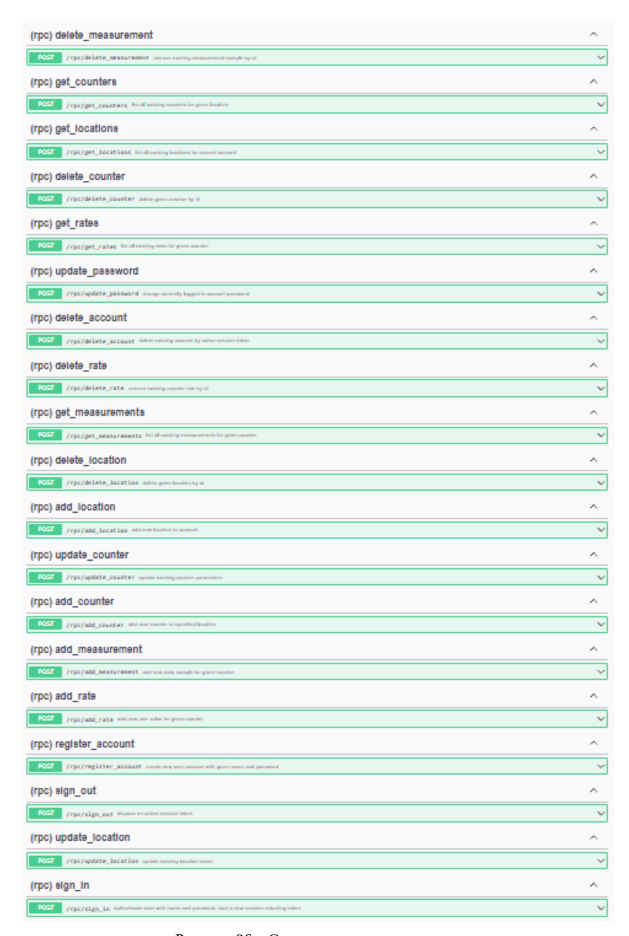


Рисунок 26 – Список хранимых процедур

3.1. Контроль сессий

Данный набор функций позволяет управлять сессией пользователя.

3.1.1. Функция sign_in

Позволяет пройти авторизацию с имеющимся логином и паролем, возвращает ключ сессии.

Входные параметры:

- name1 логин пользователя.
- password1 пароль пользователя.

Выходные параметры:

— ключ сессии в формате строки.

Пример вызова функции показаны на рисунках 27 и 28.

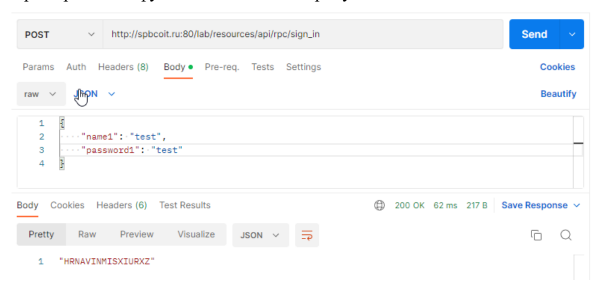


Рисунок 27 – Пример работы функции sign_in

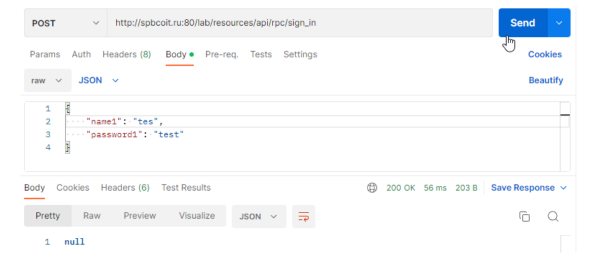


Рисунок 28 – Вызов функции sign_in с неверными данными

3.1.2. Функция sign_out

Позволяет закрыть сессию по ключу.

Входные параметры:

— key1 – ключ сессии.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от правильности ключа сессии.

Пример вызова функции показаны на рисунках 29 и 30.

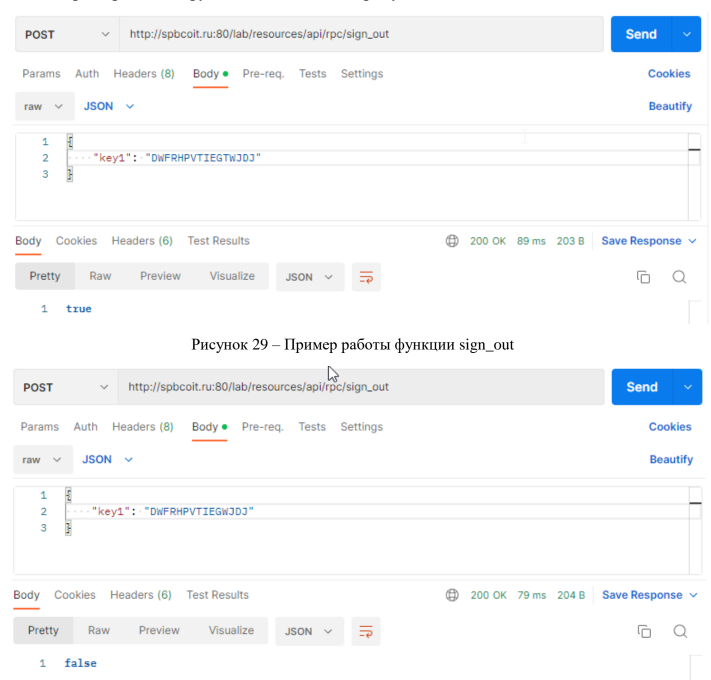


Рисунок 30 – Вызов функции sign_out с неверными данными

3.1.3. Функция register_account

Позволяет зарегистрировать новую учетную запись по ранее не существующему логину и паролю.

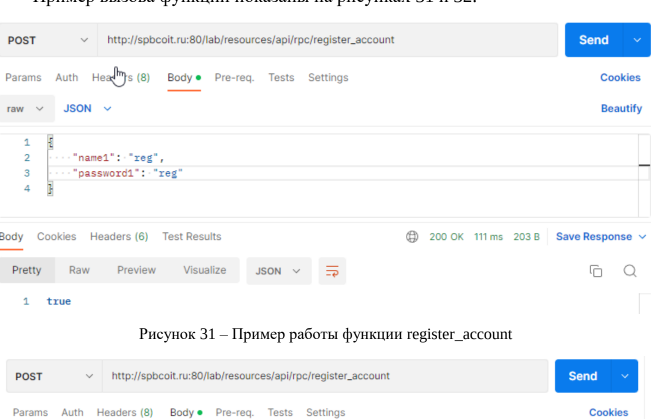
Входные параметры:

- name1 несуществующее ранее в системе имя пользователя.
- password1 пароль пользователя.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 31 и 32.



POST

http://spbcoit.ru:80/lab/resources/api/rpc/register_account

Params Auth Headers (8) Body
Pre-req. Tests Settings

Cookies

raw

JSON

Beautify

Double

Body Cookies Headers (6) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize JSON

1 false

Рисунок 32 – Вызов функции register_account с неверными данными

3.1.4. Функция update_password

Позволяет изменить пароль пользователя с указанием ключа сессии.

Входные параметры:

- key1 ключ сессии.
- password1 новый пароль.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от правильности ключа сессии.

Пример вызова функции показаны на рисунках 33 и 34.

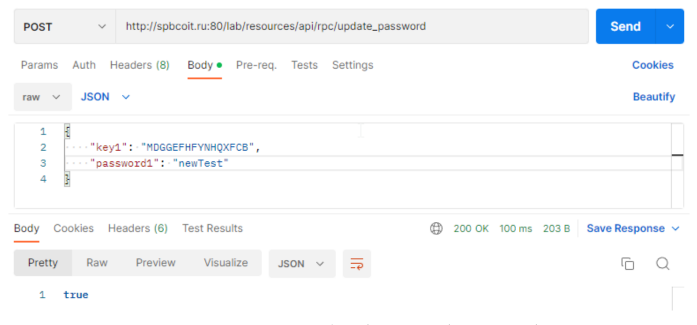


Рисунок 33 – Пример работы функции update password

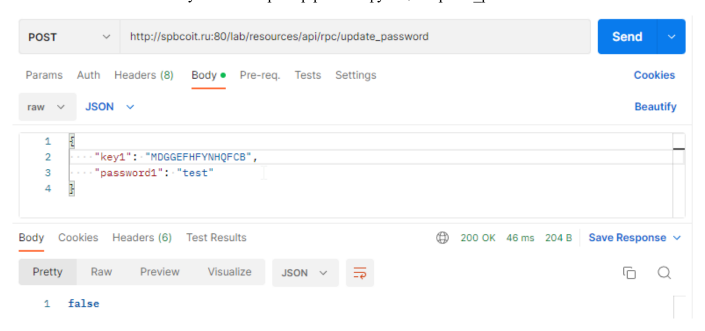


Рисунок 34 – Вызов функции update password с неверными данными

3.1.5. Функция delete_account

Позволяет удалить пользователя по ключу сессии.

Входные параметры:

— key1 – ключ сессии.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от правильности ключа сессии.

Пример вызова функции показаны на рисунках 35 и 36.

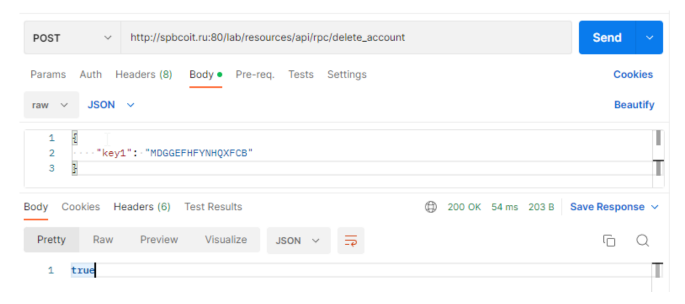


Рисунок 35 – Пример работы функции delete_account

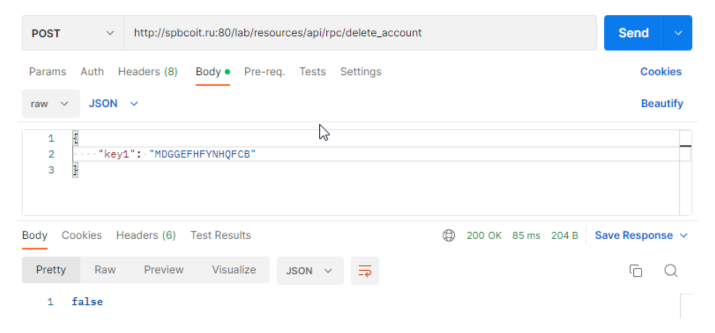


Рисунок 36 – Вызов функции delete_account с неверными данными

3.2. Управление местами

Данный набор функций позволяет управлять местами пользователя.

3.2.1. Функция add_location

Позволяет добавить новое место с заданным именем для пользователя.

Входные параметры:

- key1 ключ сессии.
- name1 имя нового места.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 37 и 38.

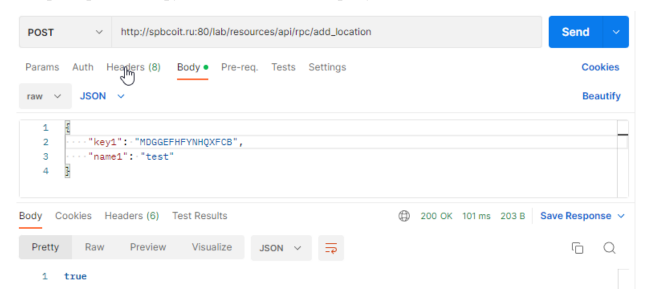


Рисунок 37 – Пример работы функции add_location

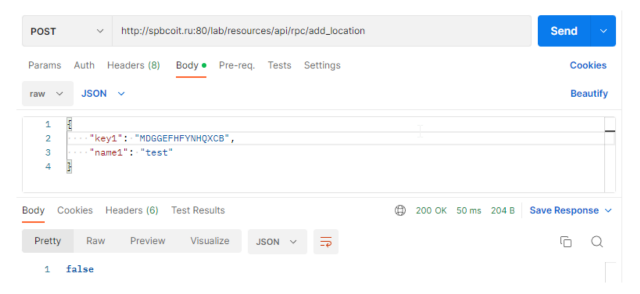


Рисунок 38 – Вызов функции add_location с неверными данными

3.2.2. Функция get_locations

Позволяет получить список мест пользователя по ключу сессии.

Входные параметры:

— key1 – ключ сессии.

Выходные параметрами будет массив данных со следующими атрибутами:

- id2 уникальный идентификатор места.
- name2 название места.

Пример вызова функции показаны на рисунках 39 и 40.

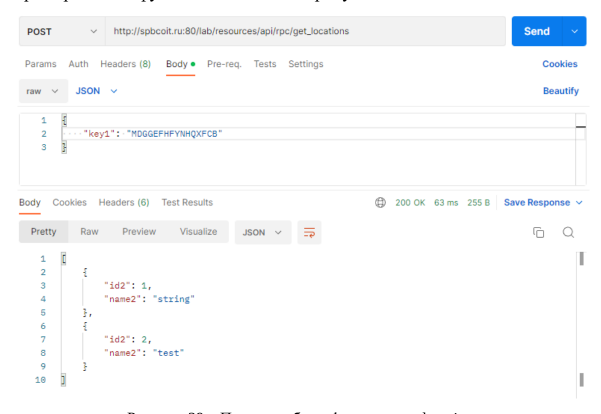


Рисунок 39 – Пример работы функции get_locations

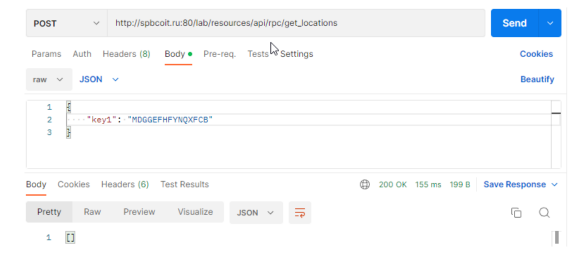


Рисунок 40 – Вызов функции get_locations с неверными данными

3.2.3. Функция update_location

Позволяет обновить свойства места с указанием его идентификатора, ключа сессии и новых данных.

Входные параметры:

- id1 идентификатор места.
- key1 ключ сессии.
- name1 новое имя места.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 41 и 42.

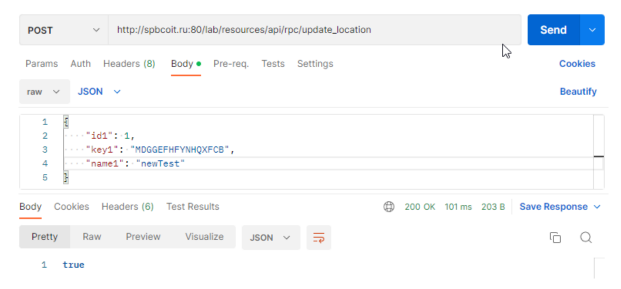


Рисунок 41 – Пример работы функции update_location

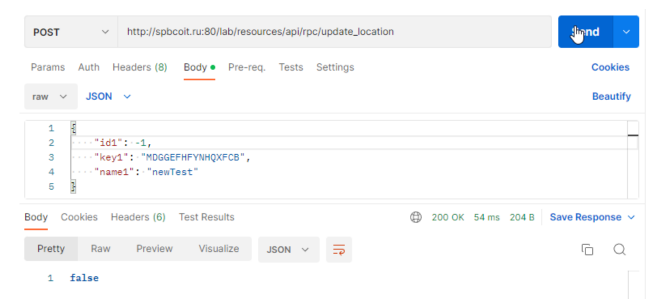


Рисунок 42 – Вызов функции update_location с неверными данными

3.2.4. Функция delete_location

Позволяет удалить место с указанием его идентификатора и ключа сессии.

Входные параметры:

- id1 идентификатор места.
- key1 ключ сессии.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 43 и 44.

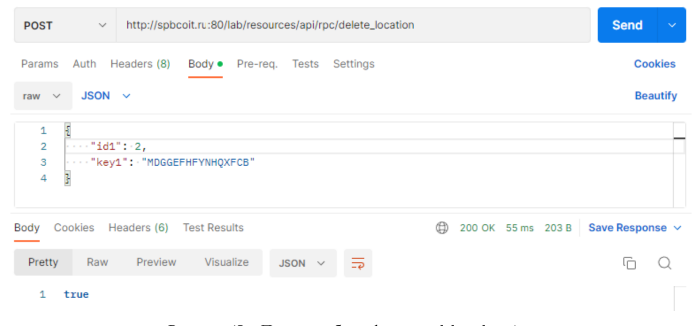


Рисунок 43 – Пример работы функции delete_location

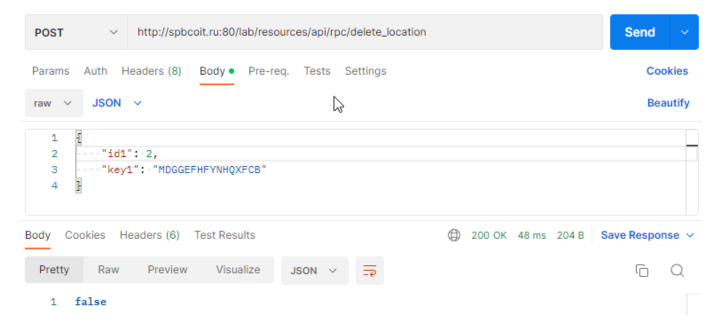


Рисунок 44 – Вызов функции delete_location с неверными данными

3.3. Управление счетчиками

Данный набор функций позволяет управлять счетчиками пользователя.

3.3.1. Функция add_counter

Позволяет добавить новый счетчик с заданными свойствами для места пользователя.

Входные параметры:

- icon1 иконка счетчика.
- key1 ключ сессии.
- location 1 место, к которому будет привязан счетчик.
- name1 имя счетчика.
- unit1 единицы измерения счетчика

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 45 и 46.

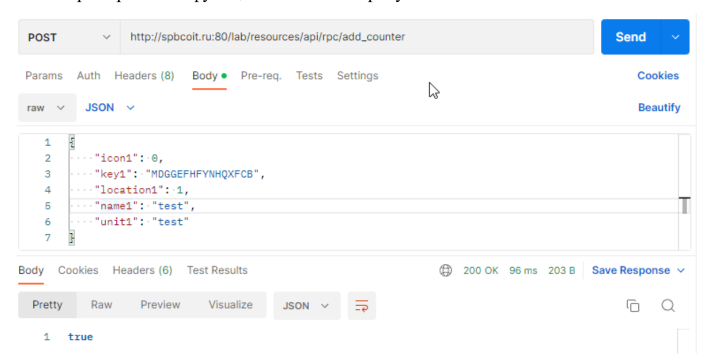


Рисунок 45 – Пример работы функции add counter

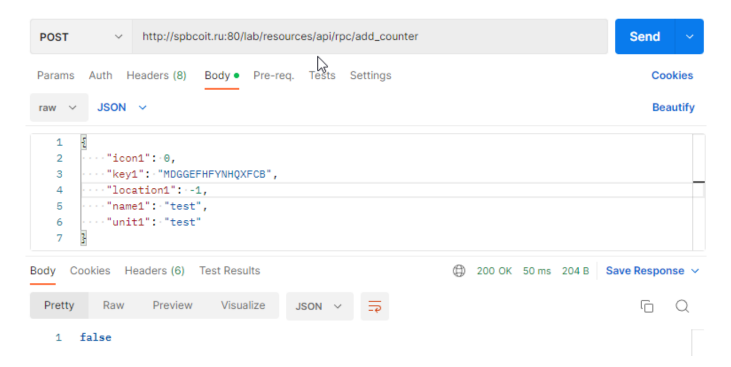


Рисунок 46 – Вызов функции add counter с неверными данными

3.3.2. Функция get_counters

Позволяет получить список счетчиков для места пользователя по ключу сессии.

Входные параметры:

- key1 ключ сессии.
- location1 место счетчиков.

Выходные параметрами будет массив данных со следующими атрибутами:

- id2 уникальный идентификатор счетчика.
- location2 место счетчика.
- name2 название счетчика.
- unit2 единицы измерения счетчика
- icon2 иконка счетчика

Пример вызова функции показаны на рисунках 47 и 48.

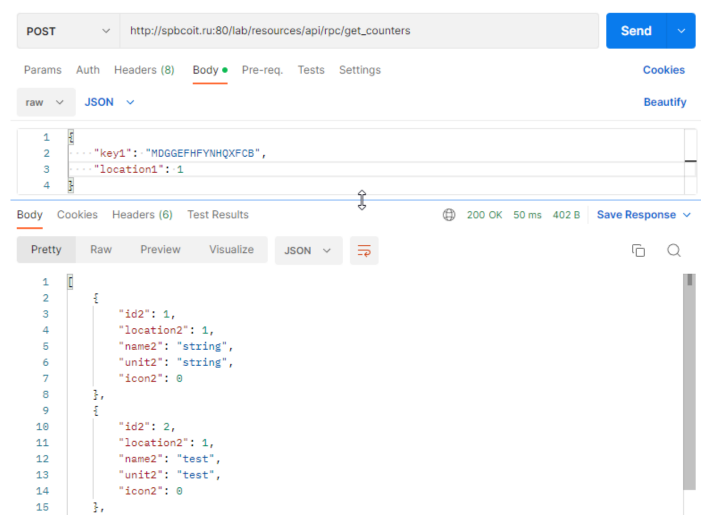


Рисунок 47 – Пример работы функции get_counters

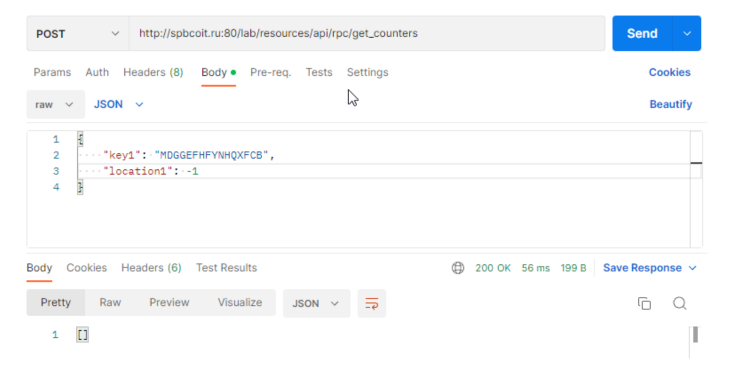


Рисунок 48 – Вызов функции get_counters с неверными данными

3.3.3. Функция update_counter

Позволяет обновить свойства счетчика с указанием его идентификатора, ключа сессии и новых данных.

Входные параметры:

- counter1 идентификатор счетчика.
- icon1 иконка счетчика.
- key1 ключ сессии.
- location 1 идентификатор места, к которому будет привязан счетчик.
- name1 новое названия счетчика.
- unit1 новые единицы измерения счетчика.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 49 и 50.

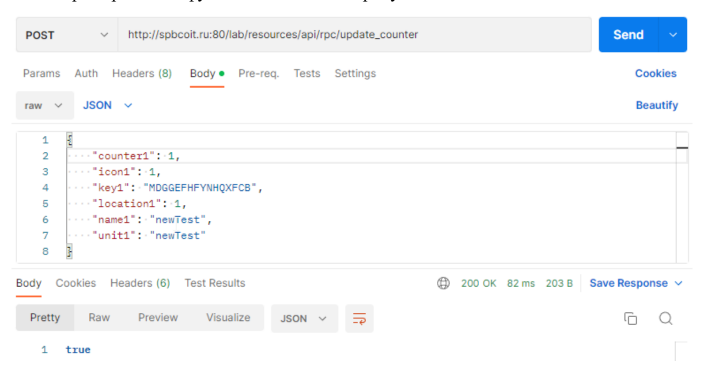


Рисунок 49 – Пример работы функции update counter

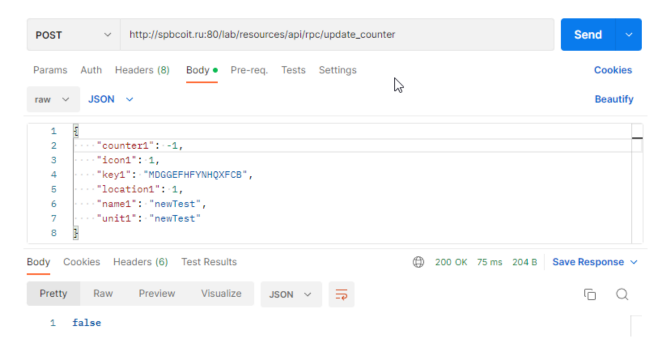


Рисунок 50 – Вызов функции update counter с неверными данными

3.3.4. Функция delete_counter

Позволяет удалить счетчик с указанием его идентификатора и ключа сессии. Входные параметры:

- counter1 идентификатор счетчика.
- key1 ключ сессии.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 51 и 52.

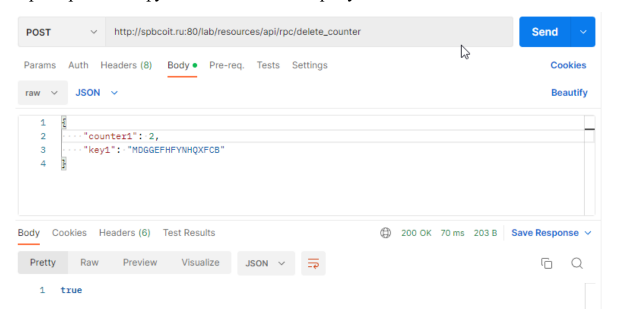


Рисунок 51 – Пример работы функции delete_counter

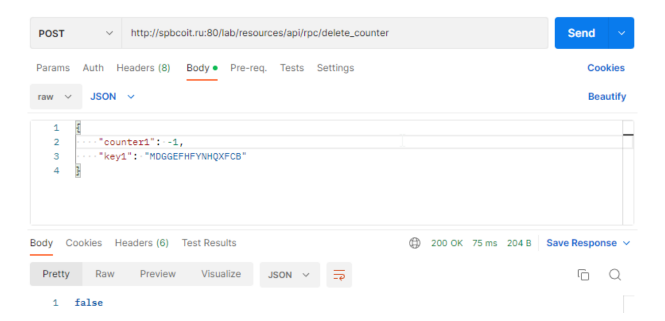


Рисунок 52 – Вызов функции delete_counter с неверными данными

3.4. Управление тарифами

Данный набор функций позволяет управлять тарифами пользователя.

3.4.1. Функция add_rate

Позволяет добавить новый тариф с заданными свойствами для счетчика пользователя.

Входные параметры:

- counter1 идентификатор счетчика, к которому будет привязан тариф.
- key1 ключ сессии.
- ts1 время вычисления тарифа.
- value1 значение за единицу времени тарифа.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 53 и 54.

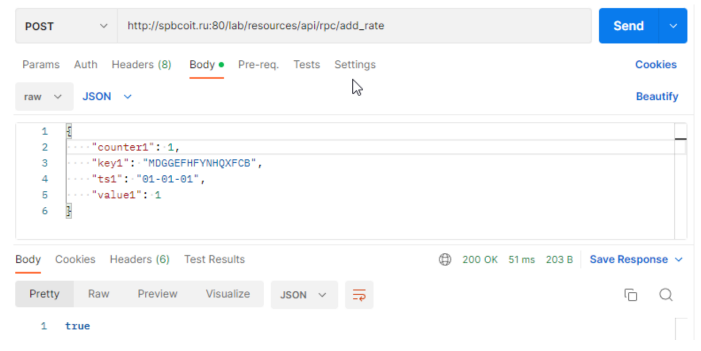


Рисунок 53 – Пример работы функции add rate

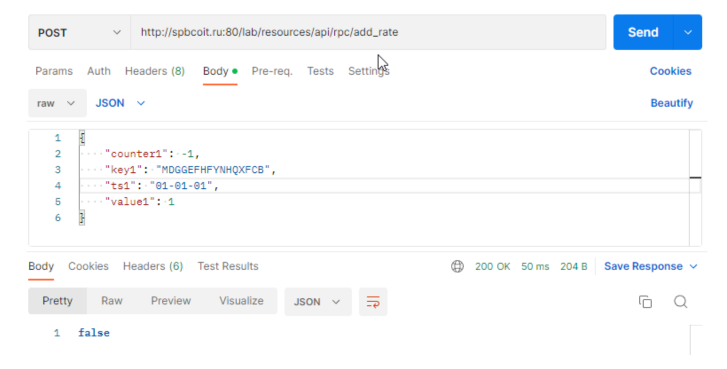


Рисунок 54 – Вызов функции add rate с неверными данными

3.4.2. Функция get_rates

Позволяет получить список тарифов для счетчика пользователя по ключу сессии.

Входные параметры:

- counter1 счетчик, к которому привязаны тарифы.
- key1 ключ сессии.

Выходные параметрами будет массив данных со следующими атрибутами:

- id2 уникальный идентификатор счетчика.
- ts2 время измерения счетчика.
- value2 значение за единицу времени счетчика.

Пример вызова функции показаны на рисунках 55 и 56.

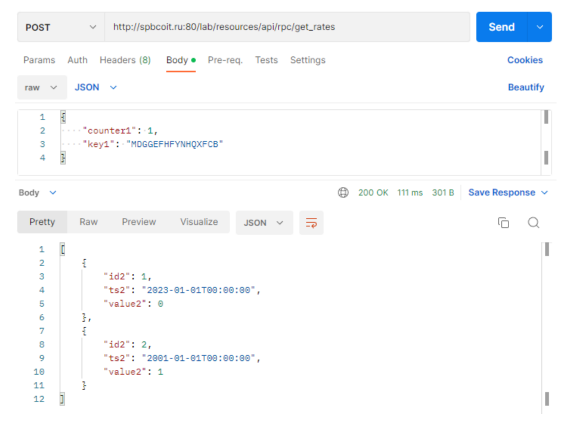


Рисунок 55 – Пример работы функции get rates

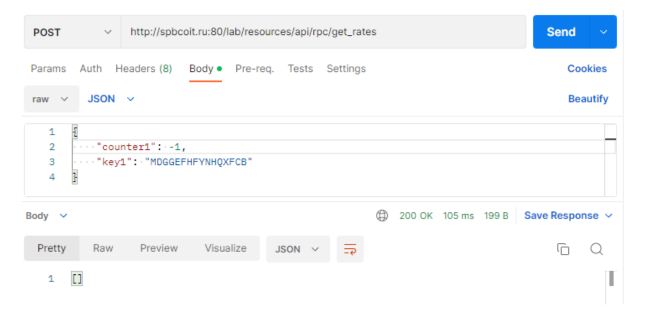


Рисунок 56 – Вызов функции get_rates с неверными данными

3.4.3. Функция update_rate

Позволяет обновить свойства тарифа с указанием его идентификатора, ключа сессии и новых данных.

Входные параметры:

- counter1 номер счетчика, к которому будет привязан тариф.
- key1 ключ сессии.
- rate1 идентификатор тарифа.
- ts1 новое время тарифа.
- value1 новое значение тарифа.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 57 и 58.

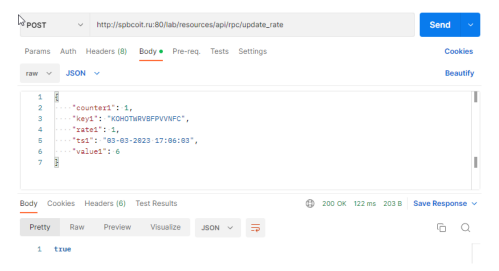


Рисунок 57 – Пример работы функции update rate

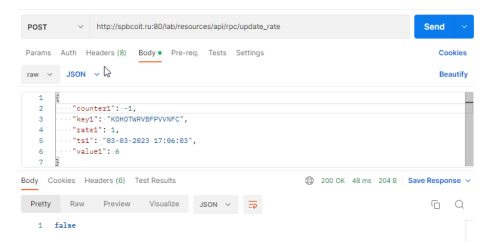


Рисунок 58 – Вызов функции update rate с неверными данными

3.4.4. Функция delete_rate

Позволяет удалить тариф с указанием его идентификатора и ключа сессии.

Входные параметры:

- key1 ключ сессии.
- rate1 идентификатор тарифа.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 59 и 60.

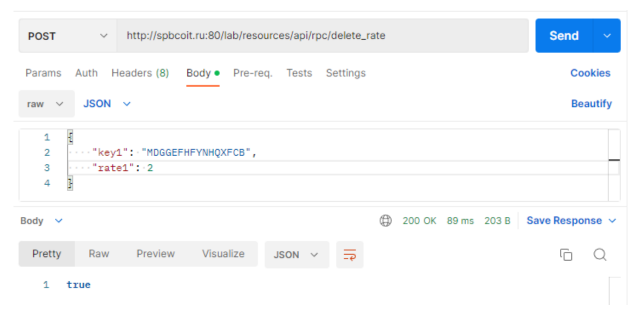


Рисунок 59 – Пример работы функции delete rate

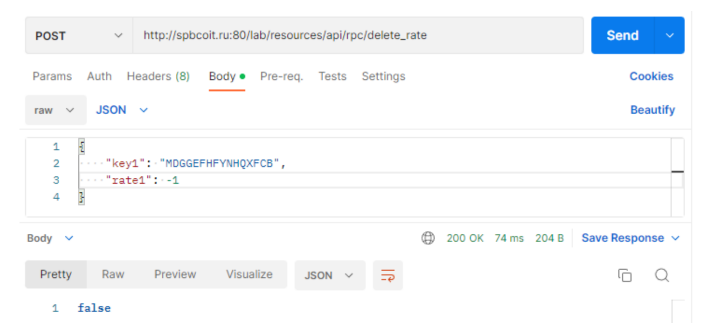


Рисунок 60 – Вызов функции delete rate с неверными данными

3.5. Управление измерениями

Данный набор функций позволяет управлять измерениями пользователя.

3.5.1. Функция add_measurement

Позволяет добавить новое измерения с заданными свойствами для счетчика пользователя.

Входные параметры:

- counter1 идентификатор счетчика.
- image1 изображение измерения.
- key1 ключ сессии.
- ts1 дата и время измерения.
- value1 значение измерения.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 61 и 62.

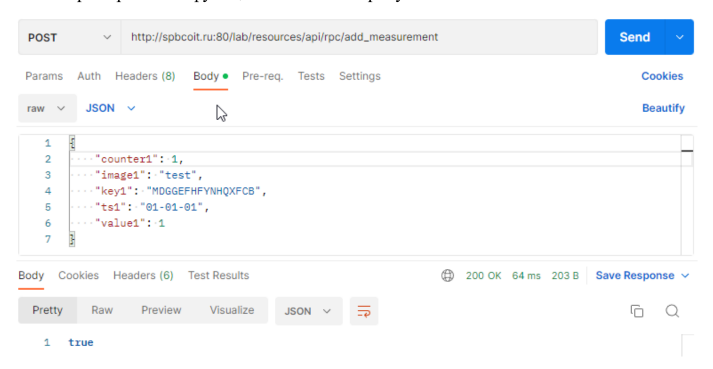


Рисунок 61 – Пример работы функции add measurement

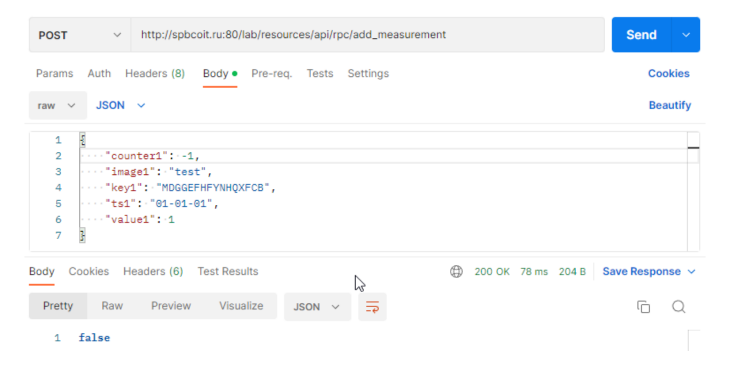


Рисунок 62 – Вызов функции add measurement с неверными данными

3.5.2. Функция get_measurements

Позволяет получить список измерений для счетчика пользователя по ключу сессии.

Входные параметры:

- counter1 счетчик, к которым привязаны измерения.
- key1 ключ сессии.

Выходные параметрами будет массив данных со следующими атрибутами:

- id2 уникальный идентификатор измерения.
- ts2 дата и время измерения.
- value2 значение измерения.
- image2 изображение измерения,

Пример вызова функции показаны на рисунках 63 и 64.

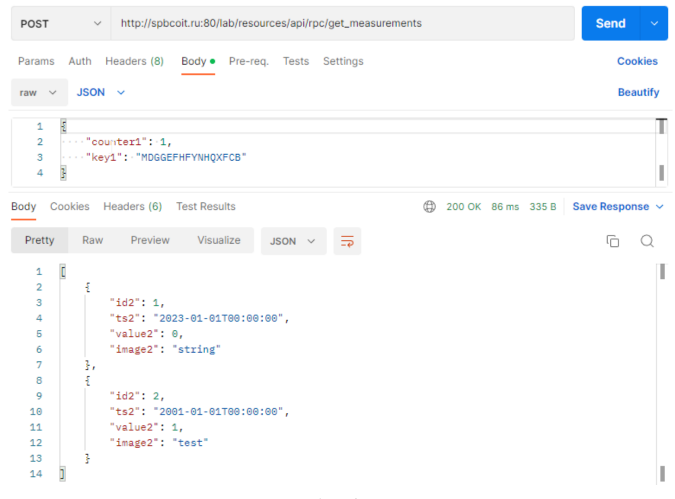


Рисунок 63 – Пример работы функции get_measurements

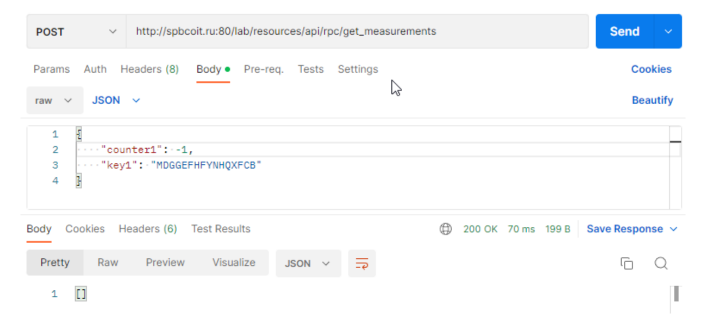


Рисунок 64 – Вызов функции get_measurements с неверными данными

3.5.3. Функция update_measurement

Позволяет обновить свойства измерения с указанием его идентификатора, ключа сессии и новых данных.

Входные параметры:

— Pattern – pattern.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 65 и 66.

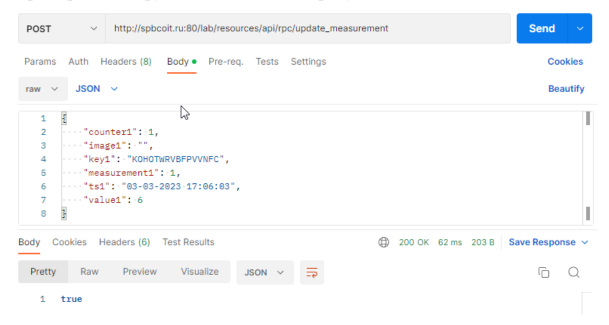


Рисунок 65 – Пример работы функции update measurement

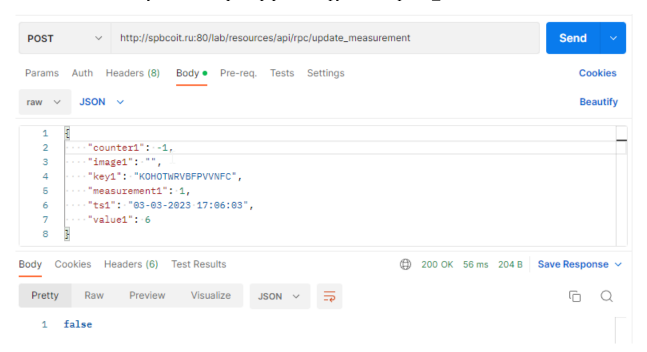


Рисунок 66 – Вызов функции update measurement с неверными данными

3.5.4. Функция delete_measurement

Позволяет удалить измерение с указанием его идентификатора и ключа сессии.

Входные параметры:

- key1 ключ сессии.
- measurement1 идентификатор измерения.

Выходные параметры:

— true или false в зависимости от успеха операции.

Пример вызова функции показаны на рисунках 67 и 68.

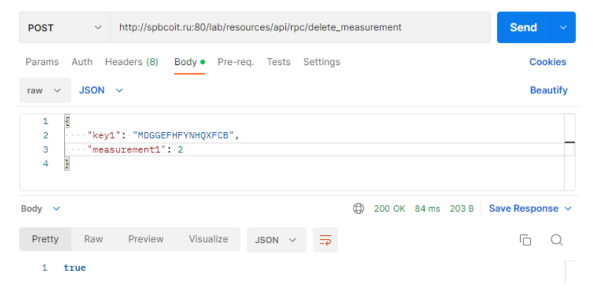


Рисунок 67 – Пример работы функции delete_measurement

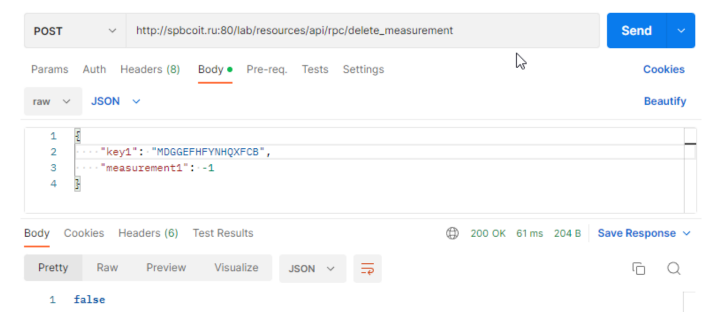


Рисунок 68 – Вызов функции delete measurement с неверными данными

4. Работа приложения

Первое, что видит пользователь – форма авторизации, при установлении флажка «Save» данные сохранятся в базу данных и будут подставляться автоматически (рис. 69).

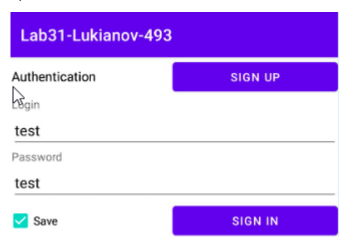


Рисунок 69 – Форма авторизации

При нажатии кнопки «Sign Up» открывается окно для регистрации пользователя (рис. 70).

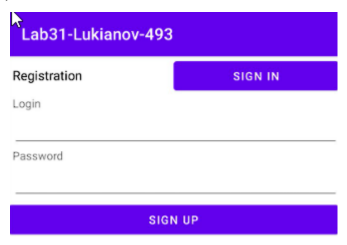


Рисунок 70 – Форма регистрации

В случае если регистрация прошла успешно, то происходит автоматическая авторизация, ключ сессии также сохранятся в базу данных и тогда авторизацию проходить не нужно.

После прохождения авторизации открывается меню приложения для выбора соответствующего списка (рис. 71).



Рисунок 71 – Меню приложения

Первая кнопка отвечает за возвращение к главному меню (рис. 72).

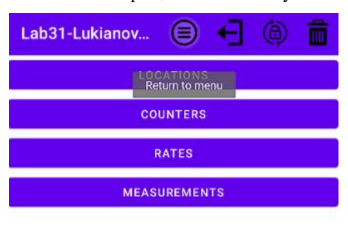


Рисунок 72 – Кнопка возврата к меню

Вторая кнопка производит выход из учетной записи и закрывает текущую сессию (рис. 73).

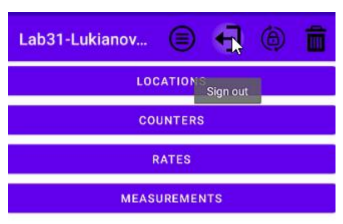


Рисунок 73 – Кнопка выхода из учетной записи

Третья кнопка вызывает диалог для изменения пароля текущей учетной записи (рис. 74).



Рисунок 74 – Кнопка изменения пароля

После ввода пароля и нажатия кнопки «Change Password» происходит изменение пароля у текущей учетной записи, также автоматически открывается окно авторизации (рис. 75).

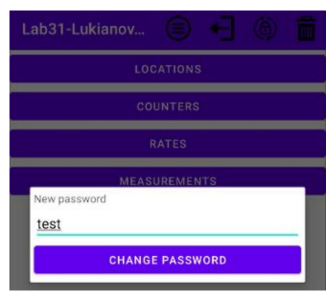


Рисунок 75 – Диалог для изменения пароля

Последняя кнопка отвечает за удаление текущего аккаунта из системы (рис. 76).

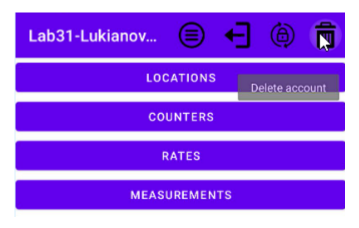


Рисунок 76 – Кнопка для удаления учетной записи

Первая кнопка меню «Locations» открывает форму со списком мест пользователя (рис. 77).

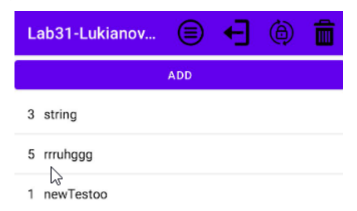


Рисунок 77 – Список мест

По нажатию кнопки «Add» открывает форма места (рис. 78).

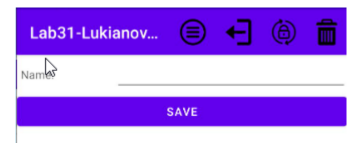


Рисунок 78 – Форма добавления места

После ввода названия места и нажатия кнопки «Save» новое место добавляется в базу данных (рис. 79).



Рисунок 79 – Данные нового места

Ниже изображен список мест с новым добавленным местом (рис. 80).

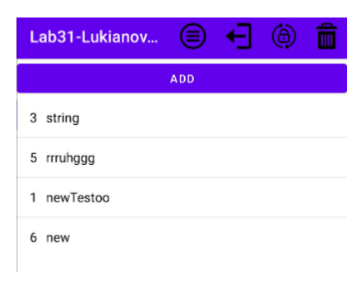


Рисунок 80 – Список с добавленным местом

При выборе места из списка открывает форма для редактирования места (рис. 81).

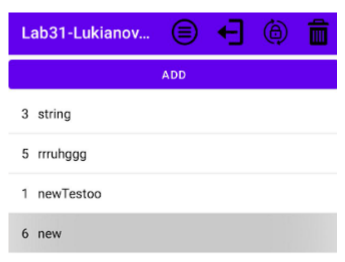


Рисунок 81 – Выбор места

В этом случае данные о названии загружаются и вставляются автоматически (рис. 82).



Рисунок 82 – Загрузка данных о месте

После ввода нового названия и нажатия кнопки «Save» название текущего места изменится на новое (рис. 83).



Рисунок 83 – Новые данные для места

Ниже изображен список мест после изменения названия (рис. 84).

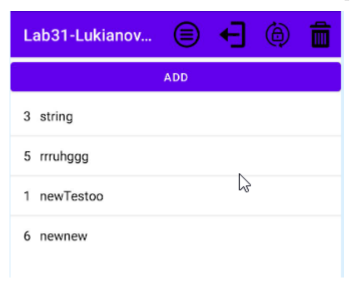


Рисунок 84 – Список с изменённым местом

На форме редактирования присутствует кнопка «Delete», которая позволяет удалить текущее место (рис. 85).



Рисунок 85 – Удаление места

При выборе в меню кнопки «Counters» откроется форма списка счетчиков пользователя (рис. 86).

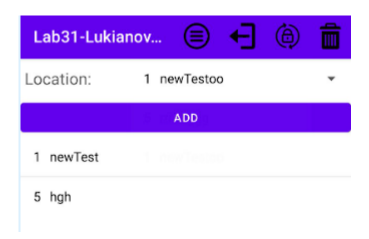


Рисунок 86 – Список счетчиков

Автоматически загрузится список для выбора места, к которому привязаны счетчики (рис. 87).

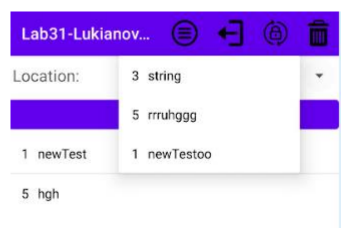


Рисунок 87 – Список мест для выбора

При выборе места, изменится список и в нём будут отображены только счетчики, привязанные к данному месту (рис. 88).

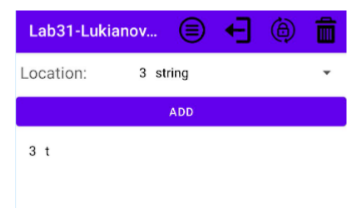


Рисунок 88 – Изменение выбора места

При нажатии кнопки «Add» откроется форма для добавления счетчика (рис. 89).

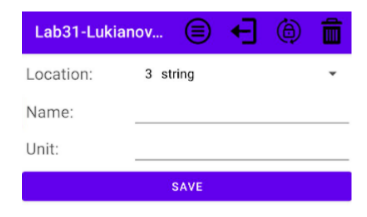


Рисунок 89 – Форма добавление счетчика

После ввода данных счетчик будет добавлен к выбранному месту (рис. 90).

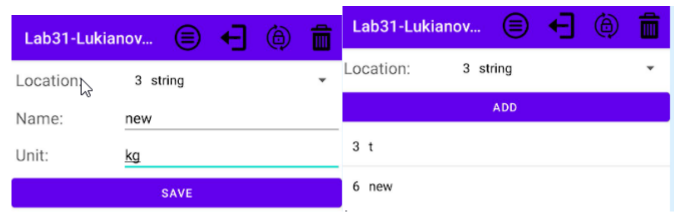


Рисунок 90 – Добавление счетика

При выборе элемента из списка откроется форма для редактирования счетчика, автоматически будут загружены данные о выбранном счетчике (рис. 91).

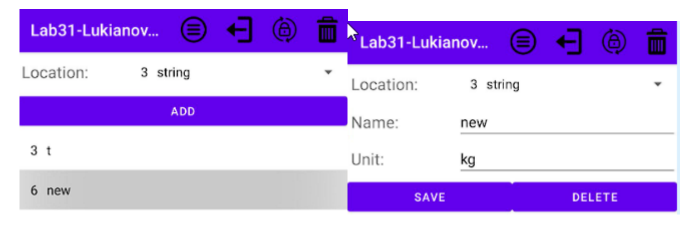


Рисунок 91 – Выбор счетчика

После изменения данных и нажатия кнопки «Save» данные о счетчики будут изменены, также можно изменить привязанное место счетчика (рис. 92).

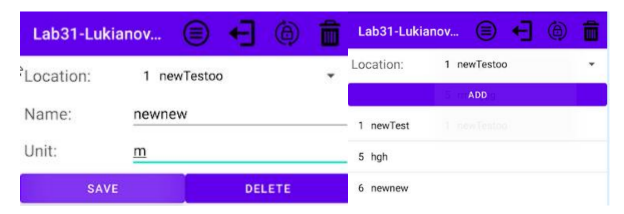


Рисунок 92 – Редактирование счетчика

На форме редактирования присутствует кнопка «Delete» для удаления счетчика (рис. 93).

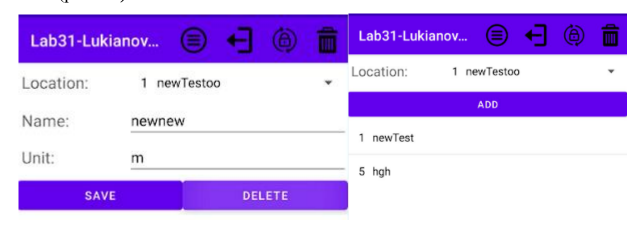


Рисунок 93 – Удаление счетчика

При выборе в меню кнопки «Rates» откроется форма списка тарифов пользователя (рис. 94).

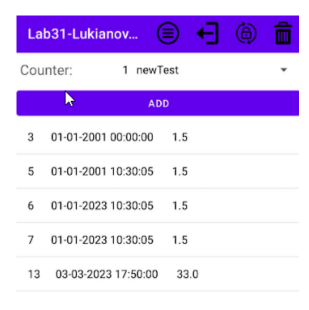


Рисунок 94 – Список тарифов

Автоматически загрузится выбор счетчиков пользователя (рис. 95).

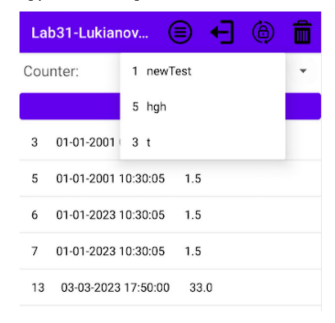


Рисунок 95 – Список счетчиков для выбора

При выборе счетчика список тарифов будет отображать только тарифы, привязанные к данному счетчику (рис. 96).

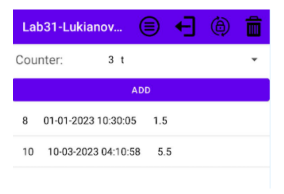


Рисунок 96 – Изменение выбранного счетчика

При нажатии кнопки «Add» открывает форма добавления тарифа, данные о времени автоматически вставятся как текущие (рис. 97).

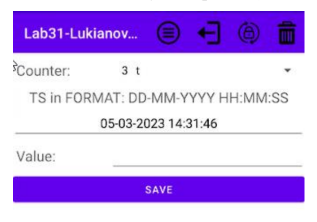


Рисунок 97 – Форма добавление тарифа

При вводе неверных данных времени система не даст добавить тариф и выведет сообщение (рис. 98).

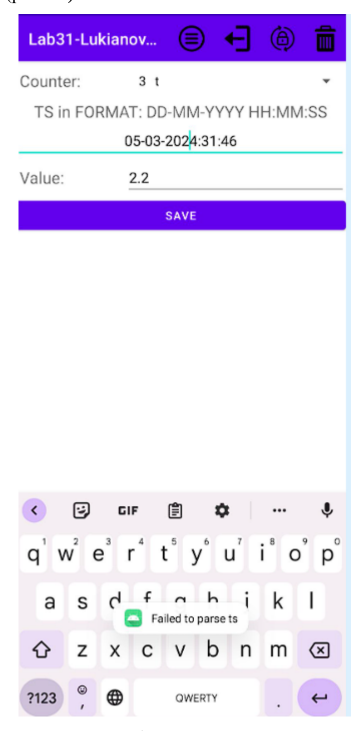


Рисунок 98 – Сообщение о некорректных данных

После ввода данных и нажатия кнопки «Save» тариф добавиться к выбранному счетчику (рис. 99).

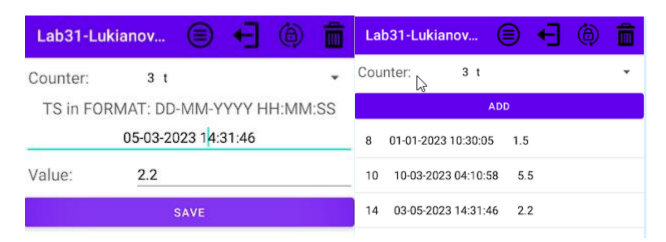


Рисунок 99 – Добавление тарифа

При выборе элемента из списка откроется форма редактирования тарифа, в этом случае данные о тарифе будут загружены автоматически (рис. 100).

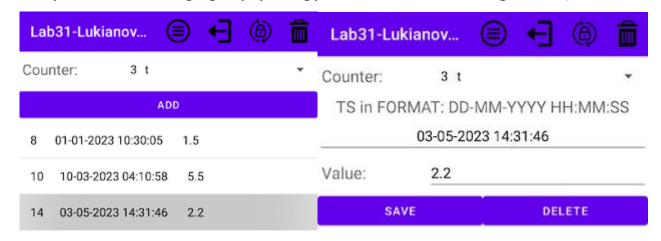


Рисунок 100 – Выбор тарифа

После изменения данных и нажатия кнопки «Save» данные о тарифе будут изменены, также можно изменить счетчик, к которому будет привязан тариф (рис. 101).

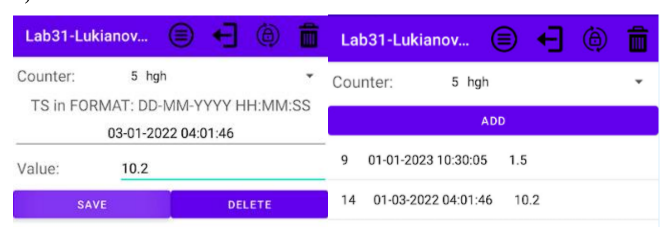


Рисунок 101 – Редактирование тарифа

На форме редактирования присутствует кнопка «Delete», которая позволяет удалить измерение (рис. 102).

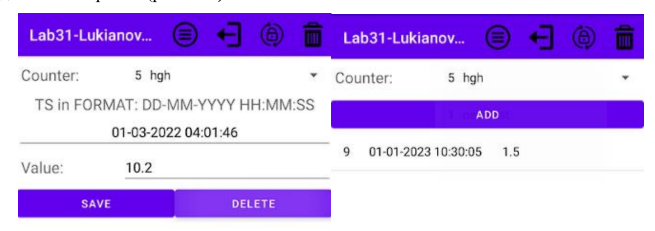


Рисунок 102 – Удаление тарифа

При выборе в меню «Measurements» откроется форма со списком измерений пользователя (рис. 103).

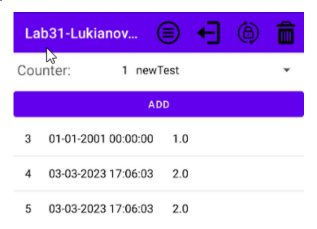


Рисунок 103 – Список измерений

Автоматически загрузится выбор счетчиков пользователя (рис. 104).

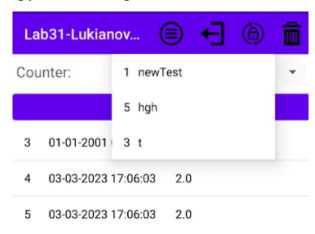


Рисунок 104 – Список счетчиков

При выборе счетчика список измерений будет отображать только измерения, привязанные к данному счетчику (рис. 105).

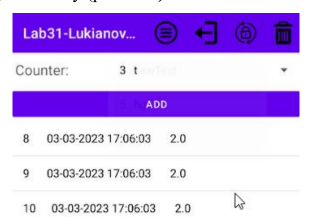


Рисунок 105 – Изменение выбранного счетчика

При нажатии кнопки «Add» откроется форма добавления измерения, данные о дате и времени измерения автоматически загружаются как текущие (рис. 106).



Рисунок 106 – Форма добавления измерения

Присутствует кнопка для выбора изображения из галереи (рис. 107).





Рисунок 107 – Кнопка выбора изображения

После её нажатия откроется галерея для выбора изображения (рис. 108).

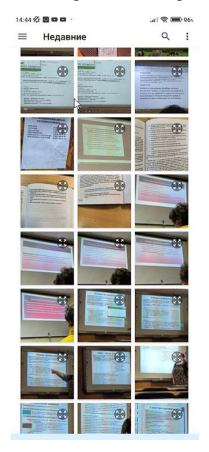


Рисунок 108 – Галерея

После выбора изображения оно загрузится и будет доступно для просмотра (рис. 109).



Рисунок 109 – Загрузка выбранного изображения

После ввода данных и нажатия кнопки «Save» измерения добавится к выбранному счетчику (рис. 110).

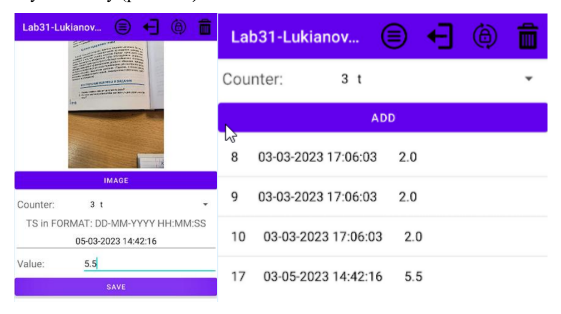


Рисунок 110 – Добавление измерения

При выборе элемента из списка откроется форма редактирования и данные о измерения будут заполнены автоматически (рис. 111).

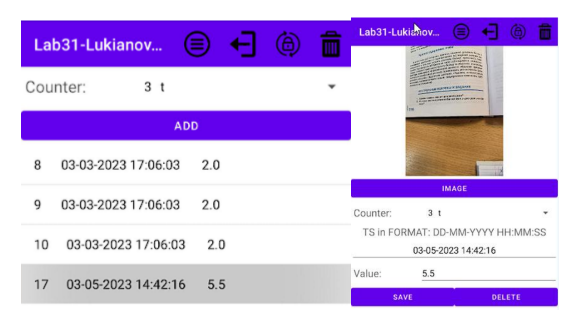


Рисунок 111 – Выбор измерения

После изменения данных и нажатия кнопки «Save» данные об измерении будут изменены, также можно изменить счетчик, к которому привязано измерение (рис. 112).

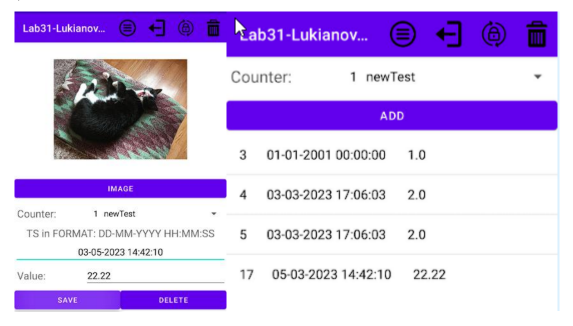


Рисунок 112 – Редактирование измерения

Также на форме редактирования измерения присутствует кнопка «Delete» для удаления выбранного измерения (рис. 113).

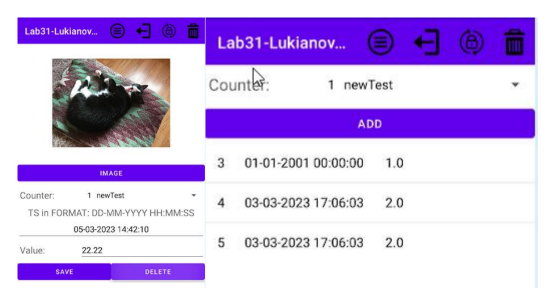


Рисунок 113 – Удаление измерения