# Пакет Бизнес-требований

#### Содержание

- 1. ID фичи
- 2. Название продукта
- 3. Глоссарий и аббревиатуры
- 4. Процесс AS-IS
- 5. Процесс ТО-ВЕ
- 6. User Story
- 7. Wireframe
- 8. Use Case
- 9. BPMN

#### 1. ID фичи

FDIARY-00001

#### 2. Название продукта

Мобильное приложение "Здоровье"(IOS)

#### 3. Глоссарий и аббревиатуры

Аббревиатура	Расшифровка/описание
Пользователь	Успешно зарегистрированный в мобильном приложении клиент-физическое лицо.
КБЖУ	Калории, белки, жиры и углеводы.

#### 4. Процесс AS-IS

Функциональность добавления приема пищи в данном приложении реализована в ограниченном виде:

- 1. На главном экране приложения отдельные виджеты для добавления КБЖУ: "Белок", "Жиры" и т.д, что неудобно, занимает слишком много экранного пространства.
- 2. Интерфейс неинформативен: нет сводной статистики по КБЖУ, нельзя отредактировать внесенные данные или добавить фото, нет понятия "прием пищи" и "продукт", что делает невозможным отслеживать историю потребления конкретных продуктов.
- 3. В каждом из виджетов можно добавить только дату, время и количество КБЖУ в граммах. Необходимо самостоятельно определять употребленное количество КБЖУ.

### 5. Процесс ТО-ВЕ

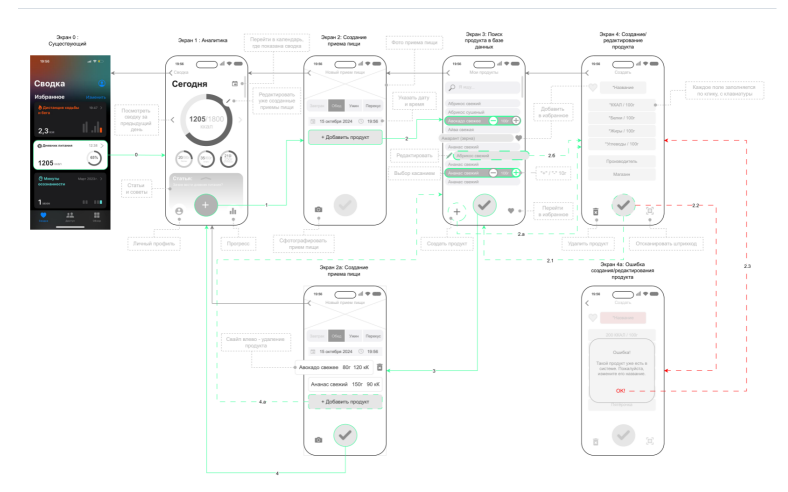
1. Единый виджет с подсчетом калорий и кольцевой диаграммой, ведущий на главный экран Аналитики.

- 2. Экран Аналитики показывает сводную таблицу КБЖУ за текущий день по принципу "Набрано/Осталось".
- 3. Есть база данных продуктов с КБЖУ на 100г, которую пользователь может дополнять и редактировать. Для сохранения приема пищи пользователь заполняет тип приема пищи, дату, время, ищет в базе продукты и указывает их вес, КБЖУ рассчитывается автоматически.

# 6. User Story

Я, как пользователь мобильного приложения Здоровье, хочу вести дневник питания и получать аналитику, чтобы улучшить свои пищевые привычки.

#### 7. Wireframe





Заголовок	Добавление данных о приеме пищи с помощью приложения "Здоровье"
Акторы	Пользователь приложения "Здоровье"
Предусловие	<ul> <li>Приложение "Здоровье" установлено на устройство, поддерживающее IOS.</li> <li>Пользователь авторизован в приложении.</li> <li>Пользователь находится на экране Аналитики Дневника Питания (Экран 1).</li> </ul>
Ограничения	Пользователь может сохранить только тот прием пищи, в котором добавлен хотя бы один продукт (Экран 2).  На экране Поиска продукта (Экран 3) отображается не более 10 продуктов за раз.  Пользователь может изменить вес продукта только на 10г за одно касание кнопки "+" или "-" (Экран 3)  Система сохраняет продукт с заполненными обязательными полями и уникальным названием(Экран 4).
Триггер	Пользователь нажимает кнопку "Добавить прием пищи" (1).
Основной сценарий	Система отображает экран Создания приема пищи (Экран 2).     Пользователь вводит данные и нажимает кнопку "Добавить продукт"(2).     Система отображает экран Поиска продукта (Экран 3).     Пользователь выбирает продукты, редактирует их вес, нажимает кнопку "Сохранить" (3).     Система отображает экран Создания приема пищи (Экран 2a) с добавленными продуктами.     Пользователь нажимает кнопку "Сохранить" (4).  Критерий успеха: Система отображает главный экран Аналитики (Экран 1) с обновленной аналитикой.
Альтернативный сценарий	4. а. Клиент нажимает кнопку "Создать продукт" (2.а). 5. а. Система отображает экран Создания/редактирования продукта (Экран 4). 6. а. Клиент заполняет поля и нажимает кнопку "Сохранить" (2.1). 7. а. Система отображает экран Поиска продукта (Экран 3) и сохраненный продукт в списке.  • Переход к шагу 4 основного сценария.  4. б. Пользователь свайпает по продукту вправо и нажимает на иконку "Редактировать". 5. б. Система отображает экран Создания/редактирования продукта (Экран 4). 6. б. Пользователь редактирует данные и нажимает кнопку "Сохранить" (2.1). 7. б. Система отображает экран Поиска продукта (Экран 3) и сохраненный продукт в списке.  • Переход к шагу 4 основного сценария.  6. а. Пользователь нажимает кнопку "Добавить продукт"(4.а).  • Переход к шагу 3 основного сценария.
	2. а. Пользователь нажимает кнопку "Назад".     3. а. Система отображает главный экран Аналитики без сохранения данных о приеме пищи.      Pesyльтат: Новый прием пищи не добавлен и нет изменений в аналитике.      6. а. Клиент ввел неуникальное наименование и нажимает кнопку "Сохранить" (2.2).     7. а. Система выводит сообщение об ошибке (Экран

Исключительный	ча) и подово иваот красным незаполненное поле.	Γ
сценарий	Результат: Новый продукт и прием пищи не добавлен, нет изменений в аналитике.	
		l
	6. б. Клиент не заполнил обязательное поле и нажимает кнопку "Сохранить" (2.2).	
	<ol> <li>б. Система выводит сообщение об ошибке (Экран 4а) и подсвечивает красным незаполненное поле.</li> </ol>	
	<b>Результат</b> : Новый продукт и прием пищи не добавлен, нет изменений в аналитике.	

# 9. BPMN

