

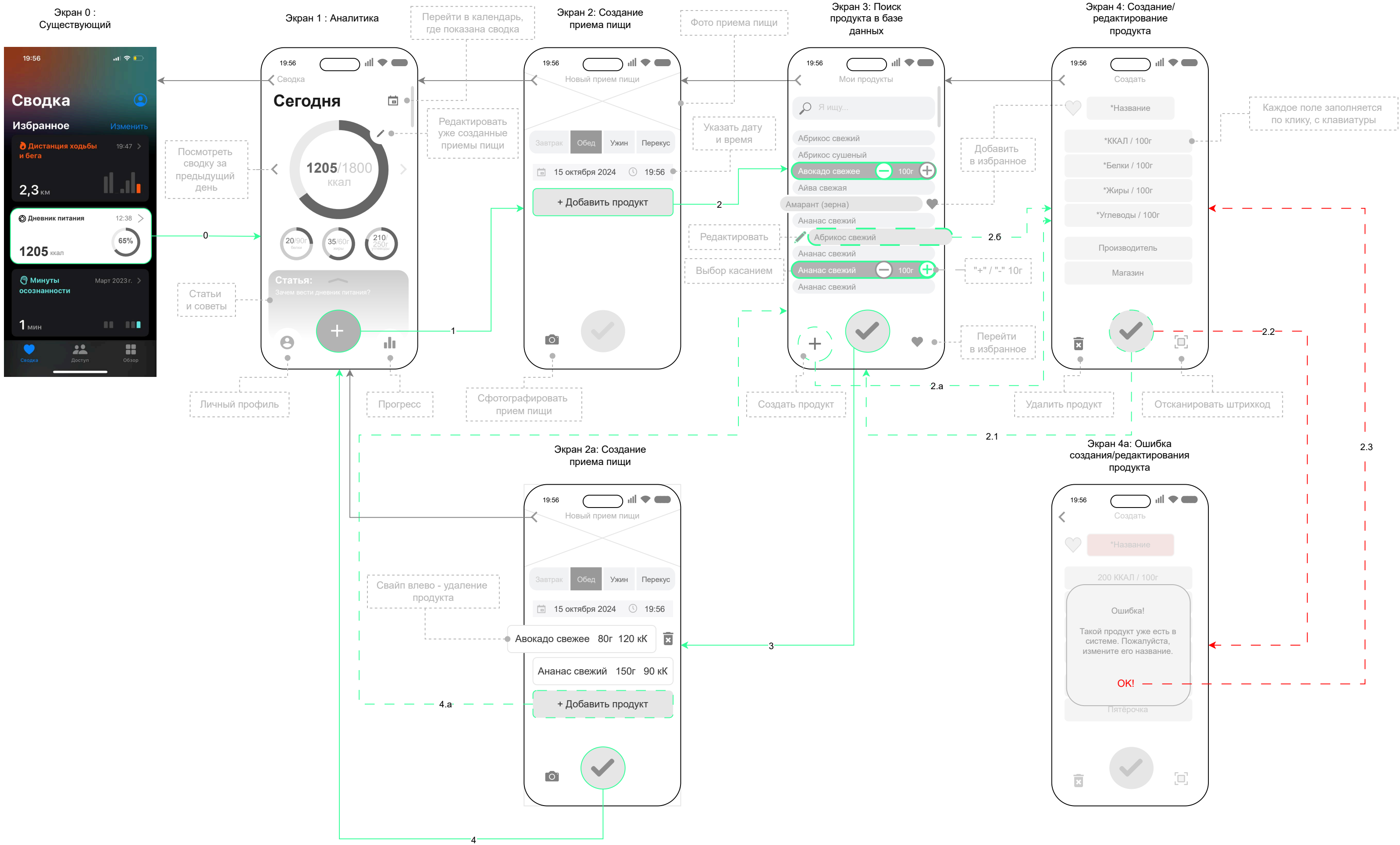
01. User Story



Здоровье

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

02. Wireframe



03. Use Case

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Заголовок               | Добавление данных о приеме пищи с помощью приложения "Здоровье"  |
| Акторы                  | Пользователь приложения "Здоровье"   |
| Предусловие             | <ul style="list-style-type: none"><li>Приложение "Здоровье" установлено на устройство, поддерживающее</li></ul>  |
| Ограничения             | <p>Пользователь может сохранить только тот прием пищи, в котором добавлен хотя бы один продукт (Экран 2).</p> <p>На экране Поиска продукта (Экран 3) отображается не более 10 продуктов за раз.</p> <p>Пользователь может изменить вес продукта только на 10г за одно касание кнопки "+" или "-" (Экран 3)</p> <p>Система сохраняет продукт с заполненными обязательными полями и уникальным названием(Экран 4).</p>   |
| Триггер                 | Пользователь нажимает кнопку "Добавить прием пищи" (1).  |
| Основной сценарий       | <ol style="list-style-type: none"><li>Система отображает экран Создания приема пищи (Экран 2).</li><li>Пользователь вводит данные и нажимает кнопку "Добавить продукт"(2).</li><li>Система отображает экран Поиска продукта (Экран 3).</li><li>Пользователь выбирает продукты, редактирует их вес, нажимает кнопку "Сохранить" (3).</li><li>Система отображает экран Создания приема пищи (Экран 2a) с добавленными продуктами.</li><li>Пользователь нажимает кнопку "Сохранить" (4).</li></ol> <p><b>Критерий успеха:</b> Система отображает главный экран Аналитики (Экран 1) с обновленной аналитикой.</p>  |
| Альтернативный сценарий | <ol style="list-style-type: none"><li>4. а. Клиент нажимает кнопку "Создать продукт" (2.а).</li><li>5. а. Система отображает экран Создания/редактирования продукта (Экран 4).</li><li>6. а. Клиент заполняет поля и нажимает кнопку "Сохранить" (2.1).</li><li>7. а. Система отображает экран Поиска продукта (Экран 3) и сохраненный продукт в списке.</li></ol> <p>• Переход к шагу 4 основного сценария.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. б. Пользователь свайпает по продукту вправо и нажимает на иконку "Редактировать".</li><li>5. б. Система отображает экран Создания/редактирования продукта (Экран 4).</li><li>6. б. Пользователь редактирует данные и нажимает кнопку "Сохранить" (2.1).</li><li>7. б. Система отображает экран Поиска продукта (Экран 3) и сохраненный продукт в списке.</li></ol> <p>• Переход к шагу 4 основного сценария.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>6. а. Пользователь нажимает кнопку "Добавить продукт"(4.а).</li></ol> <p>• Переход к шагу 3 основного сценария.</p> |
| Исключительный сценарий | <ol style="list-style-type: none"><li>2. а. Пользователь нажимает кнопку "Назад".</li><li>3. а. Система отображает главный экран Аналитики без сохранения данных о приеме пищи.</li></ol> <p><b>Результат:</b> Новый прием пищи не добавлен и нет изменений в аналитике.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>6. а. Клиент ввел неуникальное наименование и нажимает кнопку "Сохранить" (2.2).</li><li>7. а. Система выводит сообщение об ошибке (Экран 4a) и подсвечивает красным незаполненное поле.</li></ol> <p><b>Результат:</b> Новый продукт и прием пищи не добавлен, нет изменений в аналитике.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>6. б. Клиент не заполнил обязательное поле и нажимает кнопку "Сохранить" (2.2).</li><li>7. б. Система выводит сообщение об ошибке (Экран 4a) и подсвечивает красным незаполненное поле.</li></ol> <p><b>Результат:</b> Новый продукт и прием пищи не добавлен, нет изменений в аналитике.</p>  |

04. BPMN

