

# 1. Название

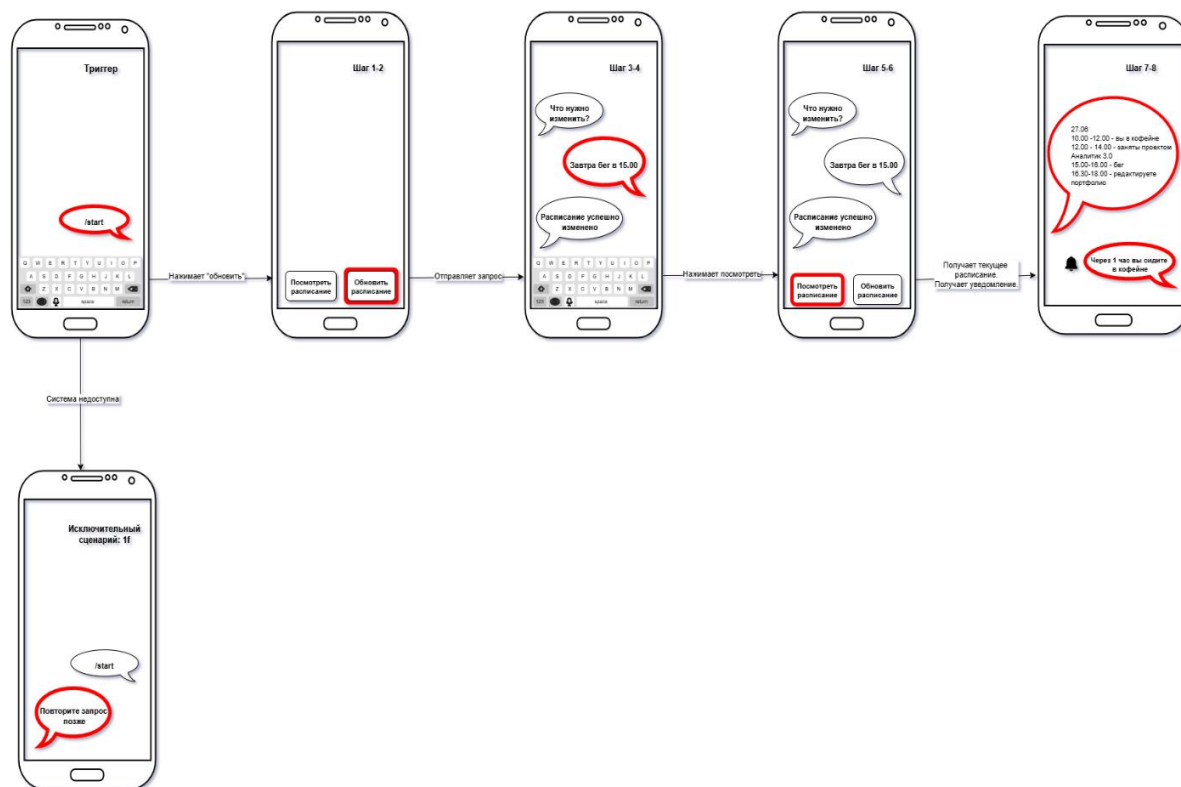
AI-агент Личный помощник

## 2. User Story

Как пользователь Telegram,

Я хочу загрузить свои цели, приоритеты по целям (высокий, средний или низкий) и ограничения по времени, чтобы получать оптимальное расписание и уведомления перед мероприятиями.

## 3. Макеты



## 4. Use Case

Заголовок	Формирование расписания через AI-агента в telegram
Акторы	Пользователь telegram
Предусловия	Пользователь зашел в telegram и запустил бота Есть база данных с расписанием
Ограничения	Ввод текстом. 24-часовой формат времени (например, 14:00, 23:30, 00:15)
Триггер	Пользователь вводит команду /start
Основной сценарий	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Система отображает на выбор просмотреть текущее расписание или обновить расписание</li><li>2. Пользователь нажимает обновить расписание</li><li>3. Система отображает уведомление: «Что бы вы хотели изменить?»</li><li>4. Пользователь отправляет запрос с обновлением расписания</li><li>5. Система отправляет уведомление о том, что расписание успешно изменено и отображает кнопку посмотреть расписание и обновить.</li><li>6. Пользователь нажимает «посмотреть расписание»</li><li>7. Система выводит текущее расписание на неделю</li><li>8. За час до мероприятия бот присылает сообщение с описанием мероприятия.</li></ol>
Альтернативный сценарий	<p>1а. Пользователь нажимает посмотреть расписание Переход к основному сценарию шаг 6</p> <p>5b. Система уведомляет, что данное время уже занято и предлагает выбрать действие:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- заменить</li><li>- перенести новое мероприятие</li><li>- отменить изменения</li></ul> <p>6b. Пользователь выбирает «заменить»</p> <p>7b. Система удаляет старое мероприятие и добавляет новое</p> <p>5с. Система уведомляет, что данное время уже занято и предлагает выбрать действие:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- заменить</li><li>- перенести новое мероприятие</li><li>- отменить изменения</li></ul> <p>6с. Пользователь выбирает «перенести новое мероприятие»</p> <p>7с. Система предлагает ввести дату и время</p> <p>8с. Пользователь вводит дату и время Переход к основному сценарию шаг 5</p> <p>5d. Система уведомляет, что данное время уже занято и предлагает выбрать действие:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заменить</li> <li>- перенести новое мероприятие</li> <li>- отменить изменения</li> </ul> <p>6d. Пользователь выбирает «отменить изменения»</p> <p>7d. Система уведомляет об отмене изменений и предлагает посмотреть актуальное расписание.</p>
Исключительный сценарий	<p>4е. Пользователь вводит запрос с несуществующей датой</p> <p>5е. Система уведомляет, что на эту дату невозможно сформировать расписание</p> <p>1f. Система недоступна. Уведомление с просьбой повторить запрос позже.</p>
Результат	Актуальное расписание успешно сформировано

## 5. BPMN

