1. Название

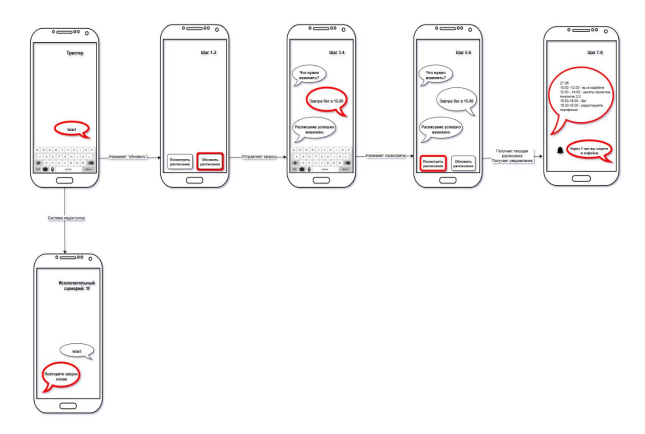
Al-агент Личный помощник

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 Al-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	 Система отображает на выбор просмотреть текущее расписание или обновить расписание Пользователь нажимает обновить расписание Система отображает уведомление: «Что бы вы хотели изменить?» Пользователь отправляет запрос с обновлением расписания Система отправляет уведомление о том, что расписание успешно изменено и отображает кнопку посмотреть расписание и обновить. Пользователь нажимает «посмотреть расписание» Система выводит текущее расписание на неделю За час до мероприятия бот присылает сообщение с описанием мероприятия.
Альтернативный сценарий	1а. Пользователь нажимает посмотреть расписание Переход к основному сценарию шаг 6
	5b. Система уведомляет, что данное время уже занято и предлагает выбрать действие: - заменить - перенести новое мероприятие - отменить изменения 6b. Пользователь выбирает «заменить» 7b. Система удаляет старое мероприятие и добавляет новое
	5с. Система уведомляет, что данное время уже занято и предлагает выбрать действие: - заменить - перенести новое мероприятие - отменить изменения 6с. Пользователь выбирает «перенести новое мероприятие» 7с. Система предлагает ввести дату и время 8с. Пользователь вводит дату и время Переход к основному сценарию шаг 5
	5d. Система уведомляет, что данное время уже занято и предлагает выбрать действие:

	- заменить - перенести новое мероприятие - отменить изменения 6d. Пользователь выбирает «отменить изменения» 7d. Система уведомляет об отмене изменений и предлагает посмотреть актуальное расписание.
Исключительный сценарий	4е. Пользователь вводит запрос с несуществующей датой 5е. Система уведомляет, что на эту дату невозможно сформировать расписание 1f. Система недоступна. Уведомление с просьбой повторить запрос позже.
Результат	Актуальное расписание успешно сформировано

5. BPMN

