

Попов Максим

Аналитик-консультант ИИ агент. User Story

Как системный аналитик,
я хочу получать консультации от AI-агента по созданию артефактов (User Story, Use Case, Sequence diagram),
чтобы быстро получать понятные и точные подсказки по созданию нужных артефактов – с учётом целей, темы и этапа моего проекта –
также чтобы вся аналитическая документация оставалась логичной и согласованной,
и чтобы AI-агент помнил всю историю коммуникаций.

Use Case

Заголовок	Получение консультации по созданию артефакта через AI-агента в Telegram
Акторы	Системный аналитик
Предусловие	1. Системный аналитик авторизован в Telegram и начал чат с ботом. 2. Telegram-бот развёрнут, подключён к LLM и может обрабатывать команды. 3. При необходимости – настроена RAG-база или доступ к шаблонам.
Ограничения	1. AI-агент не имеет доступа к структуре файлов проекта напрямую. 2. Ввод осуществляется вручную. 3. Сохранение артефакта – вручную (бот может отправить файл пользователю, но не положить его в папку проекта). 4. Возможны ограничения Telegram API (длина сообщений, размер файлов).
Триггер	У системного аналитика возникает потребность создать или отредактировать артефакт проекта
Основной сценарий	1. Системный аналитик запускает AI-агента в telegram-бот (например, отправляет /start, /generate_artifact, /work_with_artefact). 2. AI-агент приветствует клиента и предлагает выбрать тип артефакта (User Story, Use Case, Sequence diagram). 3. Системный аналитик выбирает тип артефакта и по запросу AI-агента вводит краткое описание задачи или контекста. 4. AI-агент анализирует ввод и генерирует черновик артефакта на основе шаблона, LLM и (опционально) RAG.

	<p>5. Системный аналитик просматривает черновик, запрашивает уточнения или редактирует вручную.</p> <p>6. AI-агент вносит изменения (если требуется), предлагает финальную версию.</p> <p>7. Системный аналитик подтверждает и просит сохранить / экспортировать артефакт.</p> <p>8. AI-агент отправляет файл (например, .md, .txt, .json) и сохраняет взаимодействие в истории.</p>
Альтернативный сценарий	<p>A1. (шаг 1-2) Системный аналитик вводит команду /update_artifact и присылает существующий артефакт – AI-агент предлагает улучшение или регенерацию.</p> <p>A2. (шаг 3) Системный аналитик не указывает контекст – AI-агент запрашивает уточнение: «Что именно вы хотите описать?»</p> <p>A3. (шаг 4) Если используется RAG, бот может предложить примеры артефактов из базы знаний/интернета.</p>
*Исключительный сценарий	<p>E1. (шаг 4) LLM API недоступен (или превышен лимит) – AI-агент сообщает об ошибке и предлагает позже повторить попытку.</p> <p>E2. (шаг 7) AI-агент не может отправить файл (например, Telegram блокирует по каким-то причинам) – предлагает текст или буфер обмена.</p> <p>E3. (шаг 6) Генерация выходит за лимиты Telegram – AI-агент делит результат на несколько сообщений.</p>
Результат/Критерии успеха	<p>1. Системный аналитик получил консультацию по созданию нужного артефакта.</p> <p>2. Артефакт сгенерирован, при необходимости уточнён и сохранён в виде файла.</p> <p>3. AI-агент сохранил историю взаимодействия для будущих обращений.</p>