Попов Максим

Аналитик-консультант ИИ агент. User Story

Как системный аналитик,

<u>я хочу</u> получать консультации от AI-агента по созданию артефактов (User Story, Use Case, Sequence diagram),

<u>чтобы</u> быстро получать понятные и точные подсказки по созданию нужных артефактов – с учётом целей, темы и этапа моего проекта –

<u>также</u> чтобы вся аналитическая документация оставалась логичной и согласованной,

<u>и</u> 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. АІ-агент не имеет доступа к структуре |
| 1 | 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 АІ- |
| - | агента в telegram-бот (например, |
| | отправляет /start, /generate_artifact, |
| | /work_with_artefact). |
| | 2. АІ-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. АІ-агент анализирует ввод и генерирует |
| | черновик артефакта на основе шаблона, |
| | LLM и (опционально) RAG. |

| | 5. Системный аналитик просматривает |
|---------------------------|---|
| | черновик, запрашивает уточнения или |
| | редактирует вручную. |
| | 6. АІ-агент вносит изменения (если |
| | требуется), предлагает финальную версию. |
| | 7. Системный аналитик подтверждает и |
| | просит сохранить / экспортировать |
| | артефакт. |
| | 8. АІ-агент отправляет файл (например, |
| | .md, .txt, .json) и сохраняет взаимодействие |
| | в истории. |
| Альтернативный сценарий | А1. (шаг 1-2) Системный аналитик вводит |
| | команду /update_artifact и присылает |
| | существующий артефакт – АІ-агент |
| | предлагает улучшение или перегенерацию. |
| | А2. (шаг 3) Системный аналитик не |
| | указывает контекст – АІ-агент |
| | запрашивает уточнение: «Что именно вы |
| | хотите описать?» |
| | А3. (шаг 4) Если используется RAG, бот |
| | может предложить примеры артефактов из |
| | базы знаний/интернета. |
| | А4. (шаг 6) Генерация выходит за лимиты |
| | Telegram – AI-агент делит результат на |
| | несколько сообщений. |
| *Исключительный сценарий | E1. (шаг 4) LLM API недоступен (или |
| · • | превышен лимит) – AI-агент сообщает об |
| | ошибке и предлагает позже повторить |
| | попытку. |
| | E2. (шаг 7) AI-агент не может отправить |
| | файл (например, Telegram блокирует по |
| | каким-то причинам) – предлагает текст |
| | или буфер обмена. |
| Результат/Критерии успеха | 1. Системный аналитик получил |
| | консультацию по созданию нужного |
| | артефакта. |
| | 2. Артефакт сгенерирован, при |
| | необходимости уточнён и сохранён в виде |
| | файла. |
| | 3. АІ-агент сохранил историю |
| | взаимодействия для будущих обращений. |