Попов Максим

Аналитик-консультант ИИ агент. User Story

Как системный аналитик,

я хочу получать подсказки от AI-агента по созданию артефактов (User Story, Use Case, Sequence diagram),

чтобы быстро формировать качественную документацию для моего проекта.

Use Case

| Заголовок | Получение подсказок по созданию |
|-------------------|--|
| Sur oviozon | артефактов через AI-агента в Telegram |
| Акторы | Системный аналитик |
| Предусловие | 1. Системный аналитик авторизован в |
| | Telegram и начал чат с ботом. |
| | 2. Telegram-бот подключён к AI (LLM) и |
| | может обрабатывать команды. |
| | 3. При необходимости – настроена RAG- |
| | база или доступ к шаблонам. |
| Ограничения | 1. АІ-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 АІ- |
| | агента в Telegram (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 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, при необходимости запрашивает |
| | уточнения или редактирует вручную. |

| | 6. АІ-агент вносит изменения (если |
|---------------------------|---|
| | требуется), предлагает обновленную |
| | 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 |
| тигогориативный сденарии | команду /update_artifact и присылает |
| | существующий артефакт – АІ-агент |
| | предлагает улучшение или перегенерацию. |
| | А2. (шаг 3) Системный аналитик не |
| | вводит контекст – AI-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 вывести |
| | информацию текстом. |
| 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. |
| | (если возможно реализовать) |