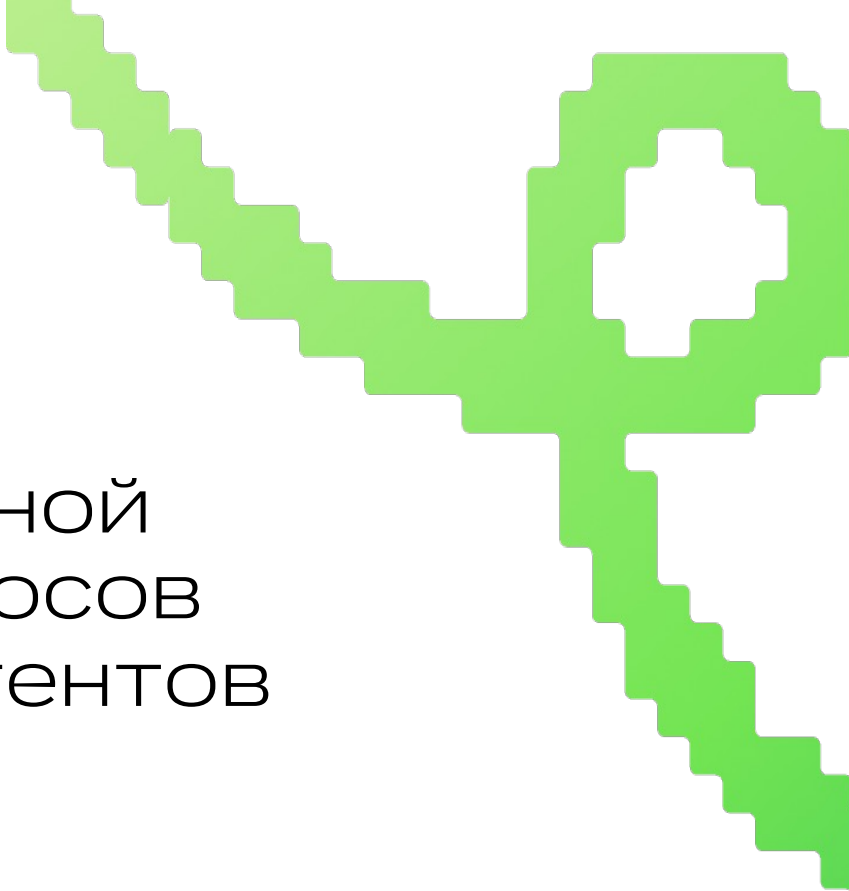


кейс КРОК

Промпт-радар:

метод для эффективной
классификации запросов
пользователей ИИ-агентов

// AI Agents
// Data Analytics



// в какой области решаем проблему

// AI Agents / LLM-платформы

// аналитика данных

// автоматизация процесса обработки данных

КРОК

Контекст: КРОК – технологический партнер, который помогает компаниям получать максимум пользы от ИТ и делает жизни миллионов людей удобнее

// проблема и стейкхолдеры

Ежедневно сотрудники пишут внутренним ИИ-агентам сотни и тысячи запросов: «помоги написать письмо», «объясни ошибку», «собери отчёт», «сформулируй ТЗ» и т.д. Но бизнесу важно понимать не просто **сколько** запросов, а **зачем** люди используют ИИ и **насколько** он реально **полезен**. Ручной анализ логов занимает недели и всё равно будет субъективным. Бизнесу нужен **инструмент**, который переводит шум логов в ясные решения.

- // владельцы платформы/агентов (улучшают агентов)
- // аналитики и продуктовые менеджеры (собирают инсайты)
- // руководители (принимают решения о развитии)
- // сотрудники компании (пишут запросы агентам)

// задача

Разработать систему, которая:

- 1) классифицирует запросы пользователей ИИ-агентов (по темам/типам задач)
- 2) находит сценарии использования (use-cases) – устойчивые «паттерны» применения агента
- 3) делает саммари по этим сценариям: что спрашивают чаще, какие боли, какие запросы «ломаются», где есть потенциал автоматизации

На выходе мы получаем понятный отчёт/дашборд для руководителей: что происходит с ИИ в компании и куда развивать платформу.

// ожидаемое решение

Рабочий прототип **инструмента для аналитики пользовательских запросов к ИИ-агентам** с формированием отчета/дашборда с результатами и инсайтами

Ключевой **функционал** (must-have)*:

- классификация запросов (присвоить каждому запросу категорию/тег)
- сценарии использования (use-cases) (найти группы похожих запросов и объединить их в «сценарии»)
- саммаризация (для каждой группы кратко описать: что это за сценарий, зачем, типовые формулировки и т.п.)
- отчёт/дашборд (понятная выдача и визуализация: таблица/веб-страница/презентация или т.п.)

*интеграция дополнительных вау-фич приветствуется

// технологии

Требования к решению: абсолютная свобода выбора решения/технологии

Ограничение по использованию GPU (H100)

Формат сдачи:

- репозиторий с кодом + инструкция запуска
- входной датасет* (или скрипт генерации/загрузки)
- итоговый отчёт (md/pdf) или дашборд (Streamlit/Gradio/веб)

*требования к датасету ищи в текстовом описании кейса

ОТВЕТИМ НА ВСЕ ВАШИ ВОПРОСЫ

текстовое
описание кейса
ищи здесь

