|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **21.10-25.10** | | **28.10-02.11** | |
| **Вехи** | **Итоги** | **Планы** | **Итоги** | **Планы** |
| **Прототип** | *«AI-помощник редактора»:*  Внедрили инструмент оценки и сравнения текстов по «успешности» (близость к историческим текстам с конверсией)  Добавили асинхронный режим работы, оптимизировали повторные генерации -> сократили время генерации в 2 раза  Совместно с командой разметки подготовили задание для генерации базы текстов по заданным параметрам (на платформе TagMe) | *«AI-помощник редактора»:*  Планы: исследование вариантов локального fine-tuning модели  Проверить выбор лучшего из трёх сообщений с помощью LLM | *«AI-помощник редактора»:*  Проведено исследование методов и платформ для проведения fine-tuning, оценены возможные затраты, намечен план действий  Проверен отбор лучшего из трёх сообщений с помощью LLM (GigaChat Pro) – на выборке в 1000 троек исторических сообщений результат 26%, что хуже случайного выбора  Проведена оценка затрачиваемых токенов и времени для генерации сообщений в прототипе  Проводились дальнейшие сбор статистики нарушений правил проверки и оптимизация правил проверки, внедрен асинхронный режим в версии прототипа для тестирования  Проведено тестирование в нашей задаче новых моделей YandexGPT 4 (Pro и Lite) – результат оказался лучше Yandex GPT 3, но хуже GigaChat Pro | *«AI-помощник редактора»:*  Изучить возможность запуска новой модели Centaur для ранжирования сообщений и предсказания поведения пользователя  Проводить дальнейшие сбор статистики нарушений правил проверки и оптимизация правил проверки |
| **Интеграция и данные** | *1. Интеграция:*  Анализ вариантов реализации на стороне команды SBC | *1. Интеграция:*  Встретиться с Platform V Flow для построения сценария.  Приоритизировать нашу задачу в бэклоге SBC | *1. Интеграция:*  Проведена встреча с Конфетовым Е.Н. Отрисована схема взаимодействия SBC и Platform V Flow при реализации прототипа.  Проведена встреча с Кораблёвой Е.Ю. После пояснений и доработок со стороны Кораблёвой Е.Ю. и Моторко А.В. принято решение при их поддержке возобновить реализацию прототипа на платформе GigaAgentBuilder (GAB) в качестве возможной альтернативы платформе Platform V Flow  *2. Данные:*  Были проведены встречи по поводу поставки данных в рамках процесса Синергия B2B2C  Получены данные для расчёта конверсии кампаний продаж розницы за 2023 г., уточнено состояние витрины ЦОС для детальных коммуникаций | *1. Интеграция:*  Реализовать (при поддержке Кораблёвой Е.Ю. и Моторко А.В.) часть функционала прототипа на платформе GigaAgentBuilder (GAB), оценить возможность реализации полного функционала прототипа  Реализовать часть функционала прототипа на платформе Platform V Flow, оценить возможность реализации полного функционала прототипа  *2. Данные:*  Заполнение заявки через единое окно (или заявка на поставку данных в лабораторию данных, если прошлые CR зачтут)  Расчёт конверсии кампаний продаж розницы за 2023 г. |