Use-Stories для Проекта LittleChat (Word).

Роли, сущиствующие в рамках продукта: Пользователь.

1. Скачивание плагина.

Как пользователь, я хочу иметь возможность скачивания установочного пакета LittleChat с Web-ресурса, для его дальнейшей установки.

Требование к продукту: Создаваемое ПО должно размещаться на публичном Web-ресурсе с возможность скачивания.

1. Установка плагина.

Приоритет: MVP

Как Пользователь я хочу устанавливать плагин LittleChat в программы MS Word и MS Outlook, для возможности работы с данным плагином.

Требование к продукту: Создаваемый плагин должен быть разработан с использованием технологии VSTO for Office, поставляется пользователям в скомпилированном виде.

1. Добавление токена.

Приоритет: MVP

Как Пользователь, я хочу иметь возможность добавления токена для удалённого подключения к GigaChat с целью начала использования функций плагина.

Требования к продукту: Реализация пользовательского интерфейса Пользователя для добавления токена для подключения к GigaChat, а также организация сетевого взаимодействия с API GigaChat для пересылки токена и обмена запросами с целью реализации дальнейших требований.

1. Автоисправленеие текста.

Приоритет: MVP

Как Пользователь, я хочу иметь возможность использовать инструмент «Автоисправление текста» для автоматического редактирования предварительно выделенного текста.

Требования к продукту: Реализация элемента интерфейса «Автоисправление текста». Данная функция должна быть доступна как из вкладки плагина в «Строке меню» так и из списка быстрых функций, вызываемых ПКМ. Выделенный в MS Word должен подаваться на вход плагину. Скопированный текст должен упаковываться в типовой запрос (промт) для языковой модели GigaChat и посылаться на API. Ответ от API должен приниматься и обрабатываться, а исправленный текст должен заменить изначальный.

1. Дописывание текста.

Приоритет: MVP

Как пользователь, я хочу иметь возможность вызова инструмента «Продолжение текст» для автоматического создания и вставки продолжения текста на основании средствами языковой модели GigaChat на основании ранее выделенного текста.

Требования к продукту: Реализация элемента интерфейса «Продолжение текста» с возможности вызова, как из вкладки плагина в «Строке меню» так и из списка быстрых функций, вызываемых ПКМ. Выделенный текст должен быть упакован в типовой запрос к языковой модели GigaChat с последующей отправкой и обработкой ответа с API языковой модели. Сгенерированный тест должен быть вставлен после выделенного фрагмента.

1. Генерация текста по запросу.

Приоритет: MVP

Как пользователь, я хочу иметь возможность использовать функциональных элемент графического интерфейса «Генерация текста по теме» для генерации текста с темы возможностью задания объёма запрашиваемого текста. Созданный тест должен вставляться в место положения курсора.

Требования к продукту: Должен быть реализован элемент интерфейса “Генерация текста по теме” с возможностью вызова как из “Строки меню” так из списка быстрых функций ПКМ. Пользователю должны быть доступны 3 поля: “Тема”, “Объём”, “Стиль”, где первое – поле для ввода, а второе – разворачиваемые списки с предопределёнными опциями. Заданные параметры компилируются в типовой запрос к языковой модели, пересылаются на API. Полученный ответ должен отображаться в специальном окне вывода с возможностью копирования.

1. Диалог с GigaChat.

Как пользователь я хочу иметь доступ к диалоговому окну «Диалог с GigaChat» для прямого обращения к языковой модели и получения результатов.

Требования к продукту: Должен быть реализован элемент интерфейса “Диалог с GigaChat”, представленный в виде диалогового окна с возможностью ввода запроса и отображением ответа. Данный элемент должен вызываться, как из «Строки меню» так и из списка быстрых функций ПКМ.