README.md 2024-11-03

Pomogator

Наш репозиторий

Функционал:

Телеграм бот с функциями

- Выбор нейросети среди моделей openai
- Отображение профиля количество оставшихся запросов
- Создать новый чат
- Получить памятку об устройстве бота
- Отправить текстовый промпт
- Получить текстовый ответ на промпт

UI:

Классический телеграм бот с нейросетями like @chatsgpts_bot

Структура проекта:

База данных

2 таблицы на sqlalchemy

Первая Users со столбцами:

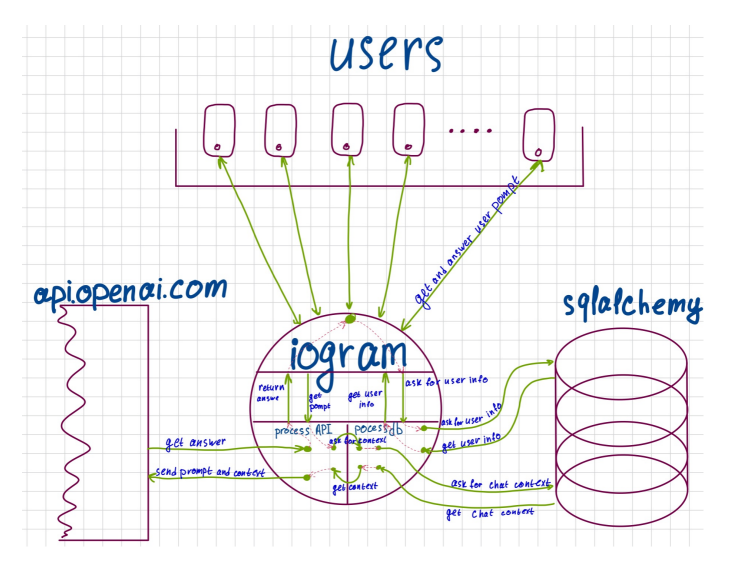
- user_id идентификатор пользователей,
- username ник-нейм в тг
- список ключей чатов chat_ids

Вторая Chats:

- chat_id ключ чата
- user_id ключ пользователя
- chat_body список всех запросов, ответов, а также роль gpt в этом чате
- last_updated: время последнего обновления контекста

Архитектура, внутренняя начинка

README.md 2024-11-03



Роли

Крамин Карим - @ktkramin

- реализация базы данных
- разработка основной логики бота обработка команд.

Карачун Александр - @alex_karachun

- создание функций для взаимодействия с API OpenAI.
- разработка основной логики бота, обработка сообщений.

Общее

- Работа с асинхронными функциями и оптимизация производительности.
- Настройка и управление хостингом на VPS.
- Конфигурация системы логирования и мониторинга.