

Pomogator

[Наш репозиторий](#)

Функционал:

Telegram 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 telegram бот с нейросетями like @chatsgpts_bot

Структура проекта:

База данных

2 таблицы на sqlalchemy

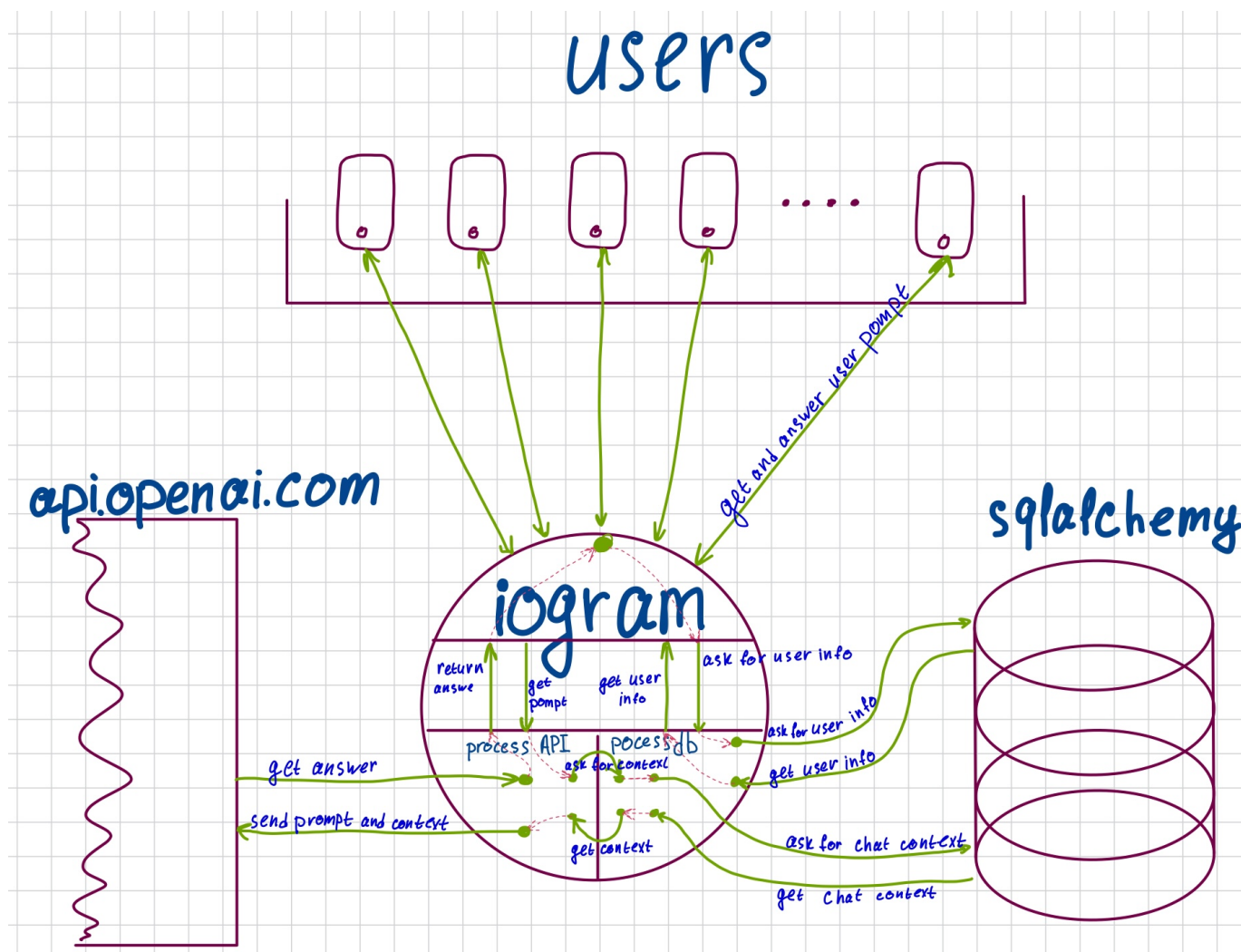
Первая *Users* со столбцами:

- *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



Роли

Крамин Карим - @tkkramin

- 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.