

Агент-наставник по учебе: Ваш новый учебный партнёр

Умный бот ВКонтакте — персональный ИИ-ассистент студента. Бот помогает структурировать уроки, создавать конспекты и автоматически собирать саммари по ним, а также интегрируется с Google Календарём для умных напоминаний.





Проблема: Студенческая жизнь в цифровую эпоху

Перегруженность информацией

Много источников, сложно отобрать полезное — студент тратит время на поиск.

Сложность организации

Проблемы с планированием задач, дедлайнами и расписанием.

Нужны быстрые ответы

Часто требуется мгновенная помощь по задачам и коду.

Персональная поддержка

Разные стили обучения требуют адаптивного подхода.



Наша команда

Знакомьтесь с талантливыми специалистами, работающими над проектом.

→ **Свистун Софья**

Хранитель Git

→ **Хархавкина Мария**

Маг презентации

→ **Мирошник Мария**

Летописец

→ **Микуров Дмитрий**

Фулл-стек разработчик

→ **Кокорев Михаил**

Бэкенд-разработчик

Наше решение: ИИ-бот для ВКонтакте

Интеграция с ВК + передовые ИИ-модели дают единый интерфейс для помощи: ответы на вопросы, отладка кода, генерация учебных материалов и кастомизация "личностей" бота.



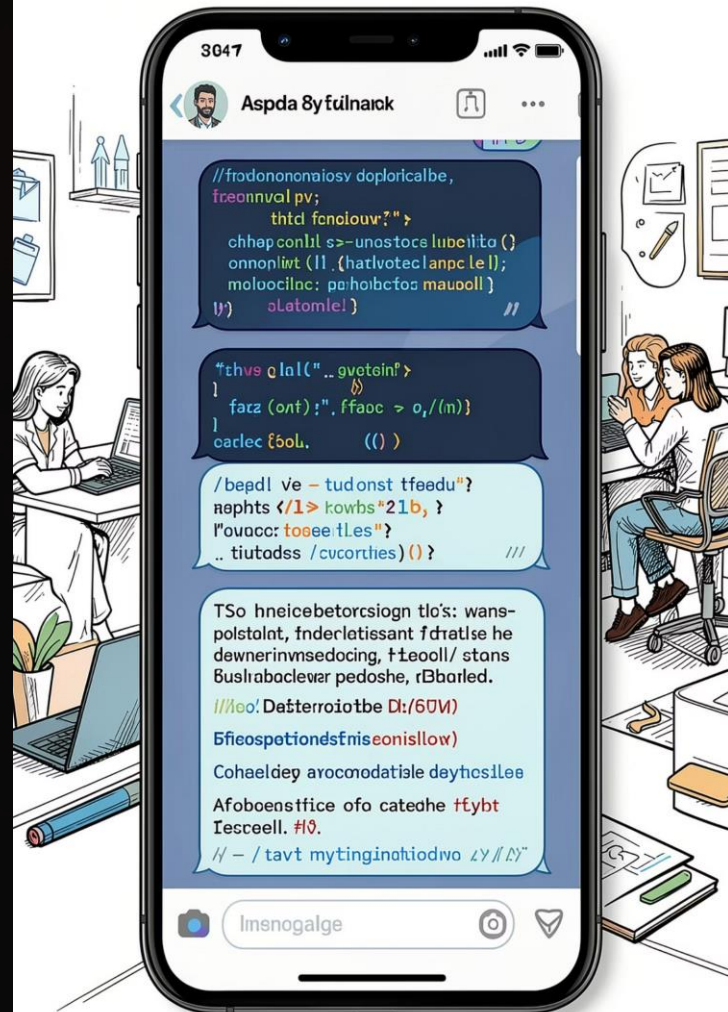
Поддержка программирования

Анализ кода, объяснения, примеры и патчи (основа: vavlxxx/VK-AI-Assistant).



Кастомные личности

Разные стили общения и инструкции (вдохновлено F1zzTao/NedoGPT).





Преимущества для студентов

- Экономия времени — быстрые и релевантные ответы в привычном чате ВК.
- Повышение успеваемости — объяснения, примеры и персональные планы подготовки.
- Доступность — помощь 24/7 без необходимости устанавливать новые приложения.
- Адаптация — бот подстраивается под стиль обучения каждого студента.

Технологический стек



Язык: Python — основа проекта, простой для интеграции ИИ и бэкенда.

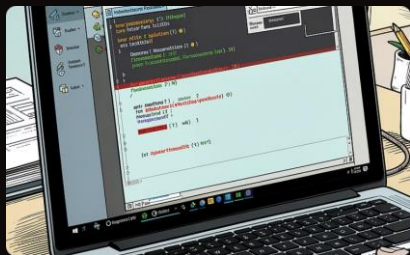
VK-библиотеки: vkbot — обработка событий и сообщений ВКонтакте.

ИИ-модели: OpenAI API или совместимые провайдеры для генерации ответов.

Хранение: SQLite для быстрых локальных данных; конфиги — в .env.

Развёртывание: Docker для изоляции, масштабирования и удобства CI/CD.

Ключевые возможности бота



Добавление уроков

Создание и загрузка учебных материалов.



Создание конспектов

Автоматическое составление конспектов из материалов.



Саммари конспектов

Сбор конспекта по конспекту, создание краткого резюме.



Напоминки в Google Календарь

Интеграция с календарём для умных напоминаний о задачах и дедлайнах.

Задачи исследования

Разработка ИИ-бота для студентов

Создание интеллектуального помощника для учебных задач и поддержки студентов.

Интеграция с VK и привычными каналами общения

Обеспечение удобного доступа к боту через знакомые платформы коммуникации.

Система напоминаний о дедлайнах и расписании

Автоматические уведомления о важных сроках, занятиях и предстоящих делах.

Помощь с учебными вопросами и материалами

Быстрые ответы, поиск информации и работа с учебными материалами.

Персонализация ответов под стиль обучения

Адаптация формата и глубины ответов под потребности каждого студента.

Как это работает: Архитектура

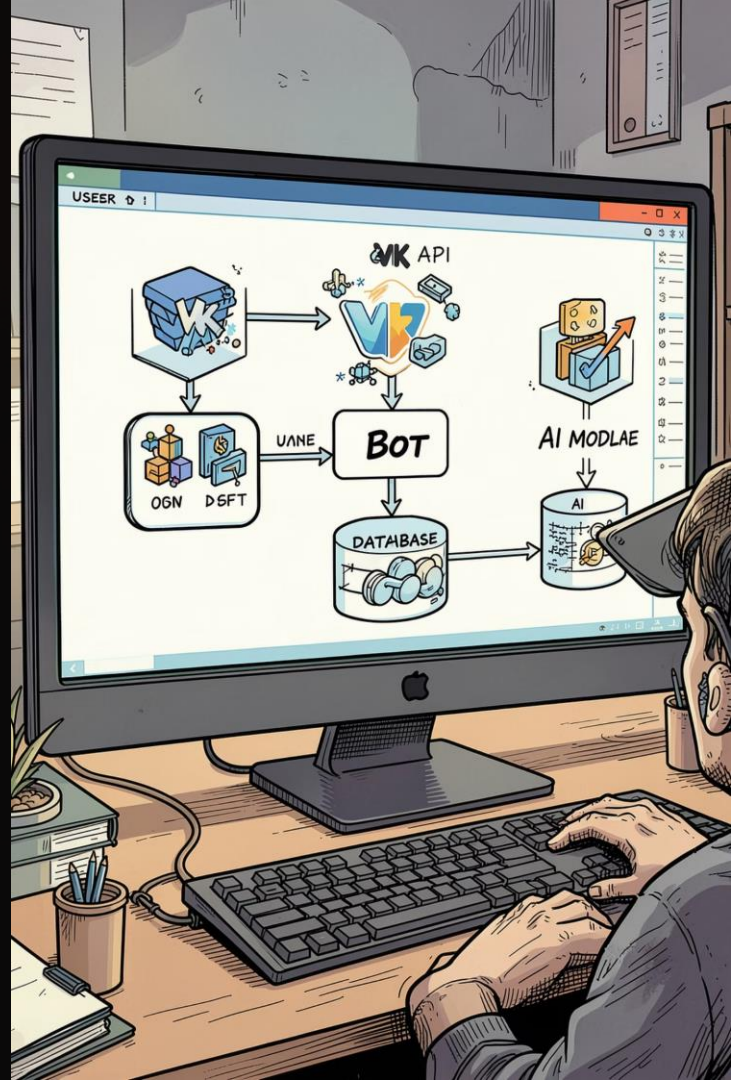
User Message

vkbottle Event

Middleware Selects Model

AI Generates Reply

Коротко: сообщение → vkbottle → модель → ответ. Контекст и настройки сохраняются локально (SQLite, .env) для надёжности и конфиденциальности.





Кто ещё решает эти задачи?

Боты в мессенджерах

Ботан, Конспектус

Мы — во ВКонтакте



Помощники кода

GitHub Copilot

У нас + интеграция с учебой



Планировщики

Google Calendar

У нас + ИИ-генерация материалов



Универсальные ИИ

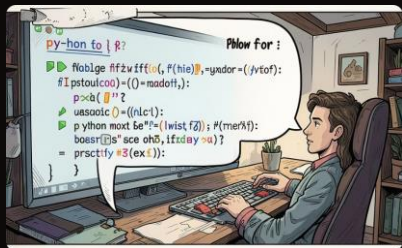
ChatGPT, Gemini

У нас + календарь и ВК



Наш сценарий — без переключения между 4 приложениями

Демонстрация: Как это должно выглядеть



Сценарий 1 – Сохранение конспекта

Студент отправляет конспекты в чат боту.



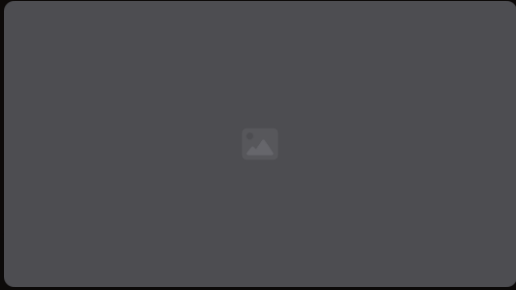
Сценарий 2 – Проверка и утверждение

Бот отправляет конспект на проверку,
студент нажимает «Одобрить».

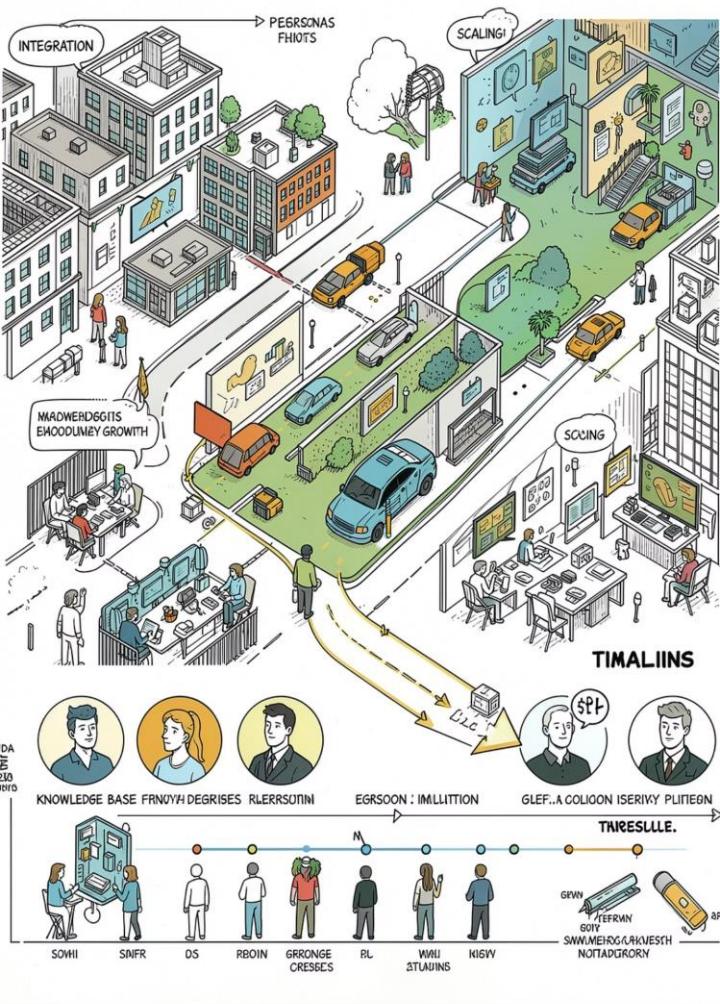


Сценарий 3 – Сохранение

Бот сохраняет конспект в базе данных в
структурированном виде.



**Демонстрация:
результат работы**



Следующие шаги: Путь развития проекта

01

Интеграции

Подключение университетских расписаний и систем заданий (LMS).

02

База знаний

Расширение и структурирование материалов для быстрого поиска.

03

Новые личности

Разработка тематических персонажей и сценариев взаимодействия.

04

Масштабирование

Готовность поддержать тысячи студентов и оптимизация инфраструктуры.

Технические приоритеты:

- Безопасность и защита API-ключей (.env + безопасное хранилище).
- Мониторинг качества ответов и механизм обратной связи от пользователей.
- Автоматизированные тесты для основных сценариев помощи по коду.