

Создание Бота в Telegram чатах

Таранов Н.Д, Норманских Л.О, гр. ИФ-02, СибУИТ

Научный руководитель: Бабанова Е.В., ст. преподаватель, каф. информатики СибУИТ

Цель проекта

Создание бота для популярного мессенджера telegram.

Актуальность проекта

Боты в Телеграме играют ключевую роль в современных коммуникациях, находя автоматизированные решения для различных задач. В эпоху все более прозрачных культурных границ боты в Телеграме открывают новые возможности для общения и обмена информацией между людьми разных языков и культур. Боты в Телеграме не только автоматизируют рутинные процессы, но и предоставляют уникальные возможности. Например, некоторые боты предусматривают игры, другие отправляют сообщения из социальных сетей в каналы Telegram, а еще есть боты, которые позволяют создавать простые опросы. Также стоит отметить, что Telegram поддерживает множество языков, что делает его возможным для международной команды. Это предполагает оригинальность использования ботов в Telegram для обеспечения эффективного общения и взаимодействия на уровне взаимодействия.

Задачи проекта

1. Выбор базы для бота;
2. Настройка бота в соответствии с нашими требованиями;
3. Интеграция бота в мессенджеры.

Программное обеспечение и Оборудование

Программное обеспечение:

1. Visual Studio code;
2. Основные библиотеки: aiogram, nlTK, keras.

Оборудование:

1. ЭВМ;

Проблемы с которыми пришлось столкнуться

1. Отсутствие профессионального оборудования;
2. Отсутствие высокоэффективных бесплатных баз.

Результат проекта

Был создан бот для Telegram

Бот сможет отвечать на простые вопросы (качество зависит от качества баз и обработки).

