МБОУ Кутуликская СОШ

Telegram-бот "Консультант ОГБУЗ Аларская РБ"

Выполнила:

Прокопьева Любовь

Руководитель проекта:

Прокопьев Алексей Анатольевич

Оглавление

Паспорт проекта	3
Введение:	
Теоретическая часть	
Практическая часть	
Отзывы и предложения	
Перспективы развития	
Список литературы	13

Паспорт проекта

Talagram For		
Название проекта	Telegram-бот	
	"Консультант ОГБУЗ Аларская РБ"	
Аннотация проекта	Проект направлен на разработку и внедрение	
	Telegram-бота "Консультант" для районной	
	больницы. Бот призван улучшить коммуникацию с	
	пациентами, предоставляя удобный доступ к	
	информации о больнице, врачах, услугах, расписании	
	работы. Проект позволит оптимизировать работу	
	регистратуры, снизить нагрузку на персонал и	
	повысить качество обслуживания пациентов.	
Проблема	Существующие методы коммуникации между	
	пациентами и районной больницей зачастую	
	неэффективны и неудобны. Пациенты сталкиваются с	
	трудностями при попытке дозвониться в	
	регистратуру, получить необходимую информацию о	
	врачах и услугах. Это приводит к длительному	
	ожиданию, очередям, неудовлетворенности	
	пациентов и дополнительной нагрузке на персонал	
	больницы. Отсутствие современных инструментов	
	коммуникации затрудняет доступ к медицинской	
	информации и снижает эффективность работы	
	медицинского учреждения.	
	В условиях растущей нагрузки на медицинские	
	учреждения и потребности в оперативном получении	
	информации, использование цифровых	
	инструментов, таких как Telegram-боты, становится	
	крайне актуальным. Бот позволяет снизить нагрузку	
	на персонал, автоматизировать рутинные процессы и	
	обеспечить круглосуточный доступ к важным	
Актурпі пості	сведениям для пациентов. Актуальность проекта	
Актуальность	обусловлена следующими факторами:	
	Повышение доступности медицинской	
	информации: Бот предоставляет информацию о	
	услугах, специалистах, расписании работы и	
	контактах больницы в удобном формате, доступном	
	24/7.	
	Улучшение качества обслуживания: Бот позволяет	
	пациентам быстро получать ответы на свои вопросы,	
L		

	оставлять отзывы и предложения, что способствует
	повышению качества медицинских услуг.
Цель проекта	Создание удобного и эффективного инструмента
	коммуникации между пациентами и районной
	больницей с помощью Telegram-бота,
	обеспечивающего быстрый доступ к информации и
	упрощающего процесс взаимодействия с
	медицинским учреждением.
Задачи проекта	1. Разработка и внедрение Telegram-бота с
	интуитивно понятным интерфейсом.
	2. Реализация функционала для получения
	информации о больнице, врачах, услугах и расписании
	работы.
	3. Сбор отзывов и предложений от пользователей
	для улучшения качества обслуживания.
	• Этап 1. Разработка и тестирование бота: 10.02.25
	-12.03.25
	• Этап 2. Интеграция с системами больницы:
Сроки реализации	14.03.25 - 18.03.25
	• Этап 3. Обучение персонала и запуск бота:
	19.03.25 – 23.03.25
	• Общий срок реализации проекта: 10.02.25 -
	23.03.25
	Улучшение качества обслуживания пациентов.
Ожидаемые	Снижение нагрузки на персонал больницы.
результаты	Повышение доступности медицинской
	информации.
	Повышение удовлетворенности пациентов.
	• Адаптация под специфику районной больницы:
	Учет особенностей работы и потребностей
	конкретного медицинского учреждения.
Уникальность	Персонализированный подход: Предоставление
	информации, relevantной для каждого пользователя,
проекта	например, напоминания о приемах, результаты
	анализов (в перспективе).
	• Постоянное развитие и обновление: Добавление
	новых функций и улучшение существующих на
	основе обратной связи от пользователей.

Введение:

Современные технологии играют все более важную роль в повышении доступности и качества медицинских услуг. Telegram-бот "Консультант" разработан для районной больницы ОГБУЗ Аларской РБ с целью оптимизации коммуникации с пациентами, предоставления удобного доступа к информации и улучшения общего уровня обслуживания.

Теоретическая часть

Данный проект основан на концепции использования современных информационных технологий для повышения эффективности работы медицинских учреждений и улучшения качества обслуживания пациентов. В данном разделе рассматриваются теоретические основы проекта, включая преимущества использования чат-ботов в здравоохранении, архитектуру Telegram-ботов и принципы разработки пользовательского интерфейса.

1. Архитектура Telegram-ботов:

Telegram-боты работают на основе API Telegram, который позволяет взаимодействовать с платформой Telegram. Архитектура бота включает следующие компоненты:

- Пользовательский интерфейс: Интерфейс, через который пользователь взаимодействует с ботом в Telegram.
- Бот: Программа, которая обрабатывает запросы пользователей и отправляет ответы.
- API Telegram: Интерфейс программирования приложений, который обеспечивает взаимодействие между ботом и Telegram.
 - 2. Технологии, используемые в проекте:
 - Python: Язык программирования, используемый для разработки бота.
 - Aiogram: Библиотека Python для работы с API Telegram.
 - 3. Информационная безопасность:

В рамках проекта особое внимание уделяется вопросам информационной безопасности. При разработке бота учитываются требования законодательства о защите персональных данных.

Практическая часть

Для начала импортируем необходимые библиотеки, а также библиотеку aiogram, которая поможет работать с API Telegram, то есть поможет нам во взаимодействии бота и Telegram.

```
import asyncio
import logging

from aiogram import Bot, Dispatcher, types
from aiogram.filters import Command
```

Далее мы должны получить токен бота через BotFather в Telegram. Токен бота в Telegram — это уникальный набор символов, который адресует нужный ресурс именно к данному боту, избегая путаницы с другими ботами. Вставив его в программу как переменную, мы обозначим программе в какой бот именно будут адресованы наши будущие команды.

```
BOT_TOKEN = "8154656103:AAETVIdRzrZTouUOMy4aPVgFEzIJMDMa1t8"
```

```
Наш бот будет выполнять 5 команд:
/info — информация и телефоны больницы
/doctors - список медицинских работников
/schedule - расписание работы
/professions — специальности
/the_bosses — начальство
```

И эти команды мы сохраняем в программе как переменные

```
# --- Данные ---
hospital_info = """

OГБУЗ Аларская РБ

Почтовый адрес: 669451, Иркутская область, Аларский район, п. Кутулик, мкр. Здоровье д.1
Телефон: 8 (39564) 37-4-95
Детская регистратура: 8 (39564) 37-2-78
Регистратура: 8 (39564) 37-1-98
"""

professions_info = """
Специальности:

Терапевт — специалист общего профиля, который занимается диагностикой и лечением пациентов с забо Хирург — это врач, специализирующийся на проведении хирургических операций для лечения различных Психиатр — это врач, осуществляющий диагностику, лечение и профилактику психических заболеваний.
Педиатр - врач, специалист в области детских болезней.
Онколог - врач, специализирующийся на лечении онкологических заболеваний.
"""
```

```
doctors_data = {
    "Намсараева Лидия Александровна": "хирург, заместитель главного врача по КЭР",
    "Оширова Елена Клементьевна": "медсестра хирургического кабинета и оператор по больничным листам",
    "Шулунова Мария Ивановна": "терапевт, кабинет 2.36",
    "Абокшинова Ольга Андреевна": "районный терапевт, кабинет 2.37",
    "Петросян Моника Врежовна": "фельдшер, кабинет 2.35",
    "Середкина Лариса Николаевна": "медсестра терапевта",
    "Гергенова Екатерина Александровна": "медсестра терапевта",
    "Иванова Екатерина Валерьевна": "медсестра терапевта",
    "Зайцева Юлия Александровна":"нефролог, заместитель главного врача по АПП",
    "Быков Андрей Иванович":"уролог",
    "Галтахчян Оганнес Мкрчичевич": "травматолог",
    "Балбина Надежда Максимовна ":"врач-гинеколог",
    "Олзоева Ольга Анатольевна": "врач-гинеколог, акушерка",
    "Лигай Мария Васильевна": "окулист",
    "Данилова Олеся Олеговна": "окулист",
    "Кулагина Татьяна Игнатьевна": "медсестра отоларинголога",
    "Бутуева Наталья Михайловна":"кардиолог",
    "Жебадаева Татьяна Феликсовна":"эндокринолог",
    "Шангареева Анна Алексеевна": "медсестра, по смотровому кабинету",
    "Егорова Валентина Сергеевна": архивариус и оператор по выписке льготных рецептов",
    "Жеребцова Вера Семеновна":"медсестра травматолога",
    "Сабирова Мила Анатольевна": "терапевт по беременности",
    "Комисарова Ирина Леонтьевна": "физиокабинет",
    "Иванова Ольга Владимировна": "медсестра эндокринолога",
    "Маковеева Надежда Феликсовна ":"фельдшер-онколог",
    "Донских Надежда Павловна": "врач-онколо",
    "Сыренова Ольга Анатольевна": "врач-онколог",
schedule_info = """
Расписание работы:
С 8:30 до 12:45 — рабочее время
С 12:45 до 14:00 - обед
С 14:00 до 16:45 - рабочее время
Хирурги: Намсараева Л.А. с 9 до 10:30, после принимает Рахматулина А.А.
Урологи: Понедельник, среда с утра, в четверг с обеда.
bosses_info = """
Начальство:
Руководитель учреждения здравоохранения:
Муруева Дина Алексеевна - главный врач, анестезиолог, реаниматолог.
Стаж работы - 25 лет
Образование – высшее, Иркутский государственный университет, год выдачи диплома 1998.
Специальность - Лечебное дело
Квалификация - Интернатура "Анестезиология и реаниматология"
Заместители руководителя:
Зайцева Юлия Александровна - заместитель главного врача по амбулаторно- поликлинической работе, нефролог,
Стаж работы - 8 лет
Часы приёма - среда 11:00-13:00
Намсараева Лидия Александровна - заместитель главного врача по клинико - экспертной работе, хирург.
Стаж работы - 8 лет
Часы приёма - пятница 11:00-13:00
Рахматулина Альбина Ануаровна - заместитель главного врача по лечебной работе, хирург.
Стаж работы - 30 лет
Часы приёма - вторник 11:00-13:00
```

После добавляем функцию /start, которая будет приветствовать пользователя объяснять что выполняет каждая команда.

Следующим шагом будет создать асинхронное определение для каждой команды, то есть бот должен принимать и отвечать на запросы пользователя.

```
async def info_handler(message: types.Message):
    await message.reply(hospital_info)

async def doctors_handler(message: types.Message):
    doctors_list = "Список медицинских работников:\n\n"
    for doctor, specialization in doctors_data.items():
        doctors_list += f"{doctor} - {specialization}\n"
    await message.reply(doctors_list)

async def schedule_handler(message: types.Message):
    await message.reply(schedule_info)

async def professions_handler(message: types.Message):
    await message.reply(professions_info)

async def bosses_handler(message: types.Message):
    await message.reply(bosses_info)
```

Регистрируем каждую функцию именно в нашем боте с помощью токена и функциям библиотеки aiogram.

```
async def main():
   bot = Bot(token=BOT_TOKEN)
   dp = Dispatcher()
   dp.message.register(start_handler, Command("start"))
   dp.message.register(info_handler, Command("info"))
   dp.message.register(doctors_handler, Command("doctors"))
   dp.message.register(schedule_handler, Command("schedule"))
   dp.message.register(professions_handler, Command("professions"))
   dp.message.register(bosses_handler, Command("the_bosses"))
   dp.message.register(search_doctor, lambda msg: msg.text and msg.text in doctors_data)
   try:
       await dp.start_polling(bot)
   finally:
       await bot.session.close()
if __name__ == "__main__":
   asyncio.run(main())
```

Отзывы и предложения

Проект был запущен 23 марта 2025 года, за 5 дней ботом воспользовалось уже 68 человек, как медицинские работники, так и пациенты. Вот некоторые отзывы, которые были получены на почту.

- •"Очень удобно, что можно посмотреть информацию о врачах и выбрать специалиста по рейтингу и отзывам."
- "Бот работает нормально, но хотелось бы видеть больше функций, например, онлайн-оплату услуг."
- •"Наконец-то нашла расписание работы нужного специалиста без лишних хлопот. Бот просто спас!"
 - "Пока все устраивает, но не хватает информации о стоимости услуг."

Перспективы развития

После успешного запуска и внедрения базовой версии Telegram-бота "Консультант" предусматривается его дальнейшее развитие с целью расширения функциональности и повышения эффективности взаимодействия с пациентами. Перспективы развития проекта включают в себя следующие направления:

- 1. Интеграция с Электронной Медицинской Картой (ЭМК):
- Доступ к результатам анализов: Пациенты смогут получать результаты своих анализов непосредственно через бот, без необходимости посещения больницы.
- Просмотр истории болезни: Возможность просмотра краткой выписки из ЭМК, содержащей информацию о предыдущих обращениях, диагнозах и назначениях.
- Напоминания о приеме лекарств: Бот сможет напоминать пациентам о необходимости приема лекарств в соответствии с назначением врача.
- Запись на повторный прием к врачу на основе рекомендаций из ЭМК: Автоматическое предложение записи к специалисту на основе данных из электронной карты пациента.
 - 2. Телемедицинские консультации:
- Текстовые консультации с врачами: Возможность задать вопрос врачу и получить консультацию в текстовом формате через бот.
- Видео консультации: Организация видео консультаций с врачами через Telegram (с учетом требований безопасности и конфиденциальности).
 - 3. Интеграция с другими сервисами:
- Онлайн-оплата медицинских услуг: Возможность оплаты услуг больницы непосредственно через бот.
- Интеграция с системами навигации: Помощь в построении маршрута до больницы.
- Интеграция с сервисами вызова такси: Возможность вызвать такси до больницы через бот.
 - 4. Персонализация и аналитика:
- Персонализированные рекомендации по профилактике заболеваний: На основе данных о пациенте, бот сможет предоставлять персонализированные рекомендации по профилактике заболеваний.
- Сбор и анализ обратной связи от пациентов: Анализ отзывов и предложений пациентов для улучшения качества обслуживания.
- Мониторинг эффективности работы бота: Отслеживание ключевых показателей эффективности работы бота, таких как количество пользователей, количество записей на прием и т.д.
 - 5. Дополнительные возможности:

- Многоязычность: Поддержка нескольких языков для обслуживания пациентов из разных регионов.
- Расширенный поиск по специализациям и услугам: Более удобный поиск врачей и услуг по ключевым словам.
- Интерактивные опросы и анкеты: Проведение опросов и анкет для сбора данных о пациентах и их потребностях.

Реализация данных перспектив позволит превратить Telegram-бота "Консультант" в полноценный инструмент для взаимодействия пациентов с районной больницей, значительно повышая доступность и качество медицинских услуг. Развитие проекта будет осуществляться поэтапно, с учетом приоритетности задач и доступных ресурсов.

Список литературы

- 1. https://github.com/aiogram/aiogram ссылка на библиотеку
- 2. https://t.me/BotFather ссылка на BotFather
- 3. https://core.telegram.org/ ссылка на инструкцию по тг ботам
- 4. Книга «Секреты Python Pro», автор Дейн Хиллард.
- 5. Книга «Python. К вершинам мастерства: лаконичное и эффективное программирование», автор Лусиано Рамальо.