

Telegram бот „ГБУЗ СК КДКБ“

Работал над проектом Бирюков Егор

' 'Иновационные технологии улучшают качество жизни: от медицинских приложений до виртуальных консультаций с врачами' '

Основные функции телеграмм бота:

Имеется падача заявок

Просмотр частых вопросов и платных услуг

Просмотр больниц по близости

Всё узнать о нас

Так же у админов есть специальная админ панель, благодаря которой они могут видеть пользователей бота и id тех пользователей, которые оставили заявку

- Остальные функции вы можете просмотреть и воспользоваться ими в самом боте: [@yandex_projecBot](#)

Похожий телеграм бот

1. [Медицина Онлайн](#)

На чем я создавал свой проект?

Я реализовал свою идею на python. Python - это мощный и элегантный язык программирования, который обладает простым синтаксисом и широкими возможностями. Он создан для удобства разработчика и позволяет писать чистый и читабельный код.

- Для создания правильного, многофункционального и профессионального бота на python большинство используют aiogram

Aiogram - это простой и полностью асинхронный фреймворк для Telegram Bot API, написанный на Python 3.7 с asyncio и aiohttp. Этот модуль поможет вам сделать ваших ботов быстрее и проще.

Где можно скачать Python и PyCharm.

- [\[Python\]](#) - Установка Python
- [\[PyCarm\]](#) - Установка PyCharm

Установка нужных мне библиотек

Открываем в PyCharm "Terminal" и вводим туда эту команду:

```
pip install aiogram
```

- [Руководство по aiogram](#)

Какие декораторы я использовал?

- Декораторы в Python – это функции, которые принимают другую функцию в качестве аргумента, добавляют к ней некоторую дополнительную функциональность и возвращают функцию с измененным поведением.
- Декораторы используются, чтобы изменять работу существующих функций или классов, добавлять новые возможности и обеспечивать безопасность.

@dp.message_handler -> для обработки сообщений введенные пользователем

@dp.callback_query_handler -> для обработки кнопок нажатых пользователем

Адрес моего бота - @yandex_projectBot