SchoolBot

Telegram API

Максим Боткин Иван Ефимов





ВВЕДЕНИЕ

Идея и суть проекта:

- Разработка бота с помощью Telegram API
- Создание электронного дневника для школьников

Создание БД

Админы, классы, домашние задания, Расписания, ученики

- Внесение информации об админах
- Создание классов
- Хранение домашних заданий по дням
- Хранение расписания на каждый день
- Информация о каждом ученике



Меню, Функционал

Простое и доступное меню, необходимый функционал дневника

- Стартовое окно с кнопками
- Вызов определенной функции по нажатию на соответствующую кнопку
- Хранение домашних заданий по дням
- Хранение расписания на каждый день
- Информация о каждом ученике

```
команда /start
dbot.message_handler(commands=['start', 'help'])
lef start_message(message):
   # получаем имя user и здороваемся с ним
  user_first_name = str(message.chat.first_name)
   buttons = ['‱iCоздать класс', 'औsHайти класс', '?Сообщить об ошибке', 'ЯВаши классы', '⊡Получить id']
   markup = types.ReplyKeyboardMarkup(resize_keyboard=True)
   for button in buttons:
      markup.add(button)
   # отправляем сообщения пользователю, который написал команду /start
  bot.send_message(message.chat.id, f'Привет, {user_first_name}!\nТебя приветствует SchoolBot,'
                                    f' пользуйся ботом с помощью команд снизу \\.', reply_markup=markup)
```

Работа с БД

Внесение, получение информации

 В зависимости от вызванной команды мы получаем информацию из БД или же вносим информацию в БД

```
добавляем админа
def add_admin(self, key):
   # проверка на существование класса
   result_of_execute = self.cursor.execute(f'SELECT id FROM classes WHERE key'
                                            f' = {key}').fetchall()
   if not result_of_execute:
       return False
   # внесение в БД информации о админе
   sqlite_insert_query = f"""INSERT INTO admins (class_id, admin) VALUES
     ({result_of_execute[0][0]}, {self.user_id})"""
   self.cursor.execute(sqlite_insert_query)
   self.con.commit()
```

Команды пользователя

Работа с пользователем

- Каждая кнопка отвечает за свой функционал, тем самым пользователь работает с ботом так, как ему нужно
- Бот предусматривает два типа пользователей: учитель (админ) и ученик
- Учитель может создавать классы, ученики в них заходить
- Функционал дневника зависит от того, является пользователь учителем или учеником

```
def create_class(message):
   global ACTIVE_CLASS
   try:
       # Выход из функции при необходимости вернуться на главную
       if message.text == '≪Назад в главную':
           return start_message(message)
       # создание уникального ключа
       creating_key = True
       # начальное значение ключа
       key = ''
       # подключение к БД
       sqlighter = SQLighter(message.from_user.id)
       # генерация случайного ключа
       while creating_key:
           # добавление случайных значений в ключ
           key = ''.join(random.choice(string.digits) for _ in range(6))
           # проверка уникальности ключа
           if key[0] != '0':
               if not sqlighter.add_class(key, message.text):
                   creating_key = False
       # присваеваем постоянной переменной ACTIVE_CLASS значение ключа
       ACTIVE_CLASS = key
       # добавление админа в класс по его ключу
       sqlighter.add_admin(key)
       sqlighter.add_user_to_class(key)
       markup = types.ReplyKeyboardMarkup(resize_keyboard=True)
       buttons = ['ШРасписание', 'ШЩЗ', 'ФНастройки',
                   '‱°06ъявление', '≪Назад в главную']
       # добавление кнопок на экран
       markup.add(*buttons)
       bot.send_message(message.chat.id, f'Класс был успешно создан. Ваш ключ:\n{key}'
                        reply_markup=markup)
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итоги и доработка

Итоги

В итоге всей работы мы создали школьного бота в Телеграм, который может заменить обычный дневник.

В ходе работы мы изучили возможности API telegram, научились пользоваться библиотекой telebot.

Возможности по доработке

- Оптимизация под большое количество пользователей
- Добавление нового функционала
- Сделать адаптацию под разные профили для 10-11 классов