Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана



Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по лабораторной работе №5 «Разработка простого бота для Telegram с использованием языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-32Б Овчинников Данила Алексеевич

Описание задания:

Разработайте простого бота для Telegram. Бот должен использовать функциональность создания кнопок.

Текст программы:

```
Файл bot.py:
```

```
import telebot
import cfg
from telebot import types
client = telebot.TeleBot(cfg.config['token'])
@client.message_handler(commands = ['info'])
def get_user_info(message):
    markup_inline = types.InlineKeyboardMarkup()
    item_yes = types.InlineKeyboardButton(text = 'ДА', callback_data = 'yes')
    item_no = types.InlineKeyboardButton(text = 'HET', callback_data = 'no')
    markup_inline.add(item_yes, item_no)
    client.send_message(message.chat.id, 'Показать информацию у вас?',
        reply_markup = markup_inline
    )
@client.callback_query_handler(func = lambda call: True)
def answer(call):
    if call.data == 'yes':
        markup_reply = types.ReplyKeyboardMarkup(resize_keyboard = True)
        item_id = types.KeyboardButton('Мой ID')
        item_username = types.KeyboardButton('Moë имя')
        markup_reply.add(item_id, item_username)
        client.send_message(call.message.chat.id, 'Выберите, что вам нужно',
            reply_markup = markup_reply
        )
    elif call.data == 'no':
        client.send_message(call.message.chat.id, 'На нет и суда нет@')
        pass
@client.message_handler(content_types = ['text'])
def get_text(message):
    if message.text == '/start':
        client.send_message(message.chat.id, 'Тебя приветсвует бот junglebot4\n Тебе
доступна команда /info')
    if message.text.lower() == 'привет':
```

```
client.send_message(message.chat.id, 'Bup, pip')

if message.text == 'Moй ID':
    client.send_message(message.chat.id, f'Baw ID: {message.from_user.id}')
    elif message.text == 'Moë имя':
        client.send_message(message.chat.id, f'Bawe Имя:
{message.from_user.first_name} {message.from_user.last_name}')

client.polling(non_stop = True, interval = 0)

Файл cfg.py:

config ={
    'name': 'jungle4bot',
    'token': '2147385354:AAFVUQNoImK6S9SBafAmpa6zvqF66P9gVKM'
}
```

Примеры выполнения программы:

