

Муниципальное Общеобразовательное Учреждение
Гимназии №7 г.Лыткарино.

Создание Telegram-бота

Проект выполнил ученик 11 "А" класса

Куракин Илья

Руководитель проекта:

Герасимов Виталий Сергеевич



• Проблема :

Некоторые люди из-за частичной анонимности в интернете могут вести себя оскорбительно, неподобающе. Социальная сеть Telegram даёт людям возможность создавать ботов, способных осуществлять модерацию чатов.

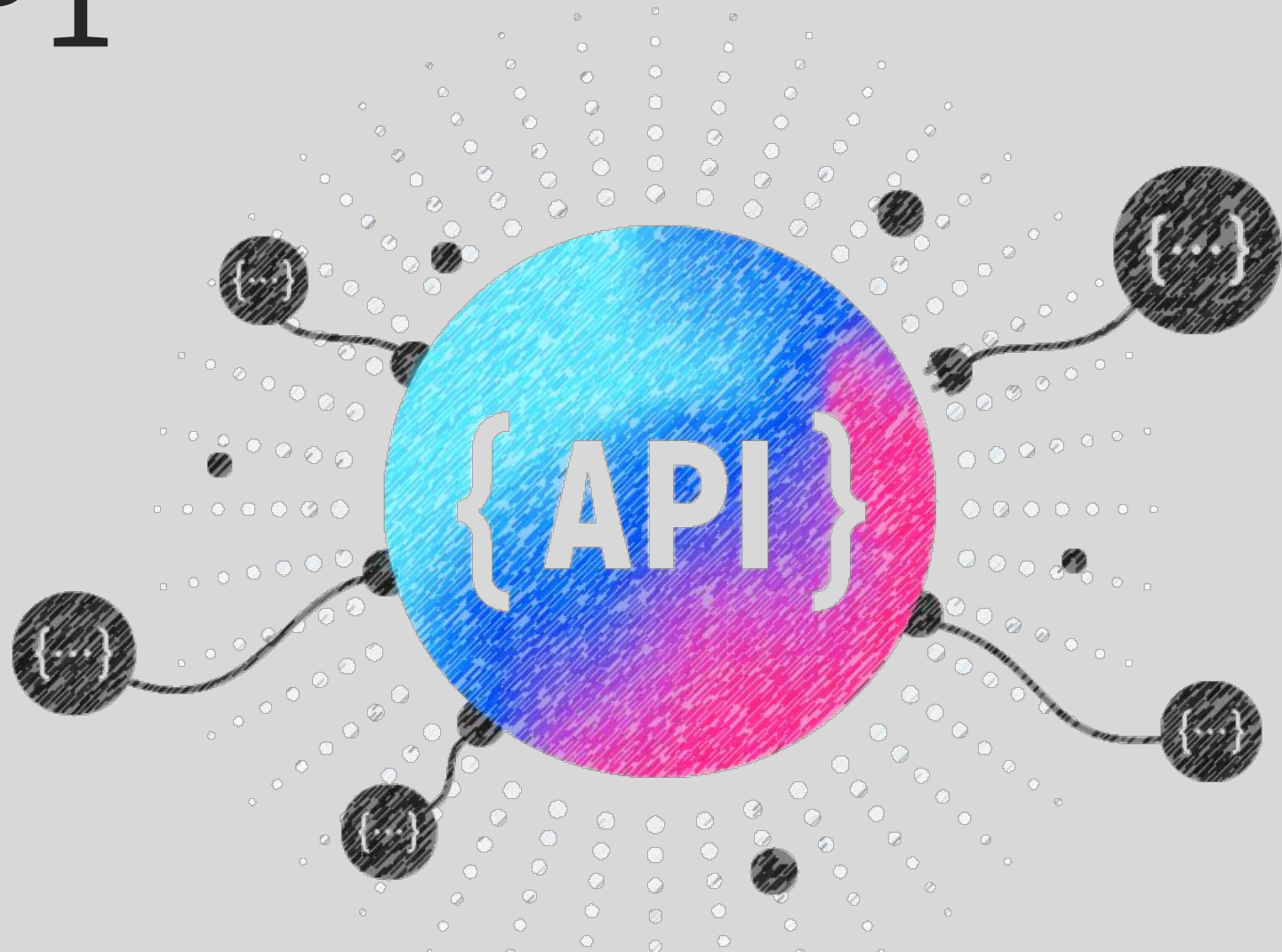
• Цель :

Создать бота-модератора на языке программирования Python.

• Задачи :

1. Ознакомиться с документацией Telegram и необходимых для создания бота библиотек.
2. Распланировать логику взаимодействия пользователя и бота.
3. Организовать базу данных для хранения информации о пользователях.
4. Опубликовать исходный код бота.

Telegram-API



АСИНХРОН
НОСТЬ

ASYNCIO

```
from aiogram import types, Dispatcher
from aiogram.dispatcher import FSMContext
from aiogram.dispatcher.filters.state import StatesGroup, State
from aiogram.types import InlineKeyboardButton, InlineKeyboardMarkup

import db
from create_bot import bot

class AddButt(StatesGroup):
    name = State()
    text = State()

async def command_start(message: types.Message, state: FSMContext):
    await state.finish()
    await bot.send_message(message.from_user.id, '''Welcome''', reply_markup=InlineKeyboardMarkup().add(InlineKeyboardButton('Add Button', callback_data='add_button_1')))

async def add_button_1(callback_query: types.CallbackQuery):
    await bot.send_message(callback_query.message.chat.id, text="Введите название кнопки")
    await AddButt.name.set()
```

Создание бота

Функционал бота



Публикация



GITHUB