



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Автоматики и информационных
технологий
Кафедра «Вычислительная техника»

09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»

Выпускная квалификационная работа

на тему:

«Разработка чат-бота для абитуриентов ВУЗа»

Выполнил: Кажаяев Артем Евгеньевич, ИАИТ, 4
курс, 3 группа

Руководитель: доцент, к.х.н., доцент
Чуваков А.В.



Краткая характеристика темы исследования

Актуальность исследования

обусловлена тем, что, несмотря на то, что официальный сайт СамГУ предоставляет ответы на все интересующие абитуриентов вопросы, существует **проблема с поиском конкретных ответов абитуриентов** (т.к. существует немалое количество разделов, где не все пользователи смогут разобраться, особенно те, кто работает с подобными сайтами впервые).

Цель исследования

разработать телеграм-бот для абитуриентов.

Задачи исследования

1

Изучить теоретические сведения об интернет-ботах и выявить технологии и средства разработки интернет-ботов.

2

Проанализировать методы взаимодействия университета с абитуриентами и выделить преимущества и недостатки взаимодействия университета с абитуриентами.

3

Рассмотреть и сравнить аналогичные боты. Сформулировать требования к проекту. Выбрать технологии и среду разработки телеграм-бота.

4

Разработать и протестировать телеграм-бота.



Теоретический анализ сущности интернет-ботов и технологии их разработки

1

Сущность чат-бота

заключается

специальная программа, которая выполняет определенные действия через интерфейсы, которые нацелены на людей, автоматически, либо основываются на установленном расписании, причем они способны имитировать действия человека.

2

Преимущества использования чат-ботов

1. Чат-бот обладает быстрой реакцией. Они способны моментально распознать, понять и ответить на конкретный запрос пользователя.

2. Чат-боты могут охватывать большую аудиторию. В отличие от человека, чат-боты могут общаться со многими людьми, при этом быть на связи круглосуточно.

3. Чат-боты не смогут игнорировать или забыть про определенный запрос клиента.

4. Чат-боты имеют почти 100% точность при решении поставленных перед ними задач.

3

Недостатки чат-ботов

1. Чат-боты невыгодны для маленьких организаций, т.к. пользователи могут очень редко обращаться с определенными запросами.

2. Чат-боты могут применяться далеко не во всех сферах жизнедеятельности человека.

3. Чат-боты не могут решать вопросы пользователей, требующих творческих рассуждений.

Анализ методов взаимодействия ВУЗа с абитуриентами

Официальная страница приемной комиссии университета в Вконтакте

Приемная комиссия СамГТУ
6 144 участника

Вступить в группу

Курсы Факультеты Заочникам СамГТУ

Привет! На связи Приемная комиссия Самарского политеха.

Здесь мы даем всю подробную информацию для ... Ещё

+7 (800) 302-17-71

<https://priem.samgtu.ru/>

Закр^ыто - Откроется в 9:00

Первомайская 18, Самара

Подробная информация

Участники 6 144

Эдуард Олег Иван Евгений

Приемная комиссия С...
643 subscribers

SUBSCRIBE

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ НА ФАКУЛЬТЕТАХ САМГТУ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ

PRIEM.SAMGTU.RU

НЕ УСПЕЛ НА ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Не беда! Смотри, что мы предлагаем.

С 9 апреля по 24 апреля факультеты/институты Самарского политеха проводят ОЧНЫЕ дни открытых дверей

Самая подробная консультация, ответы на важные вопросы, экскурсии по корпусам и подробная инструкция по поступлению в Самарский политех!

Смотри [расписание](#) и приходи

6 1 1

edited 294 10:39

Profile

Приёмная КОМИССИЯ

Приемная комиссия СамГТУ
643 subscribers

ВСЕ САМОЕ ВАЖНОЕ ДЛЯ АБИТУРИЕНТА 2023

Info

<https://t.me/priemsamgtu>
Link

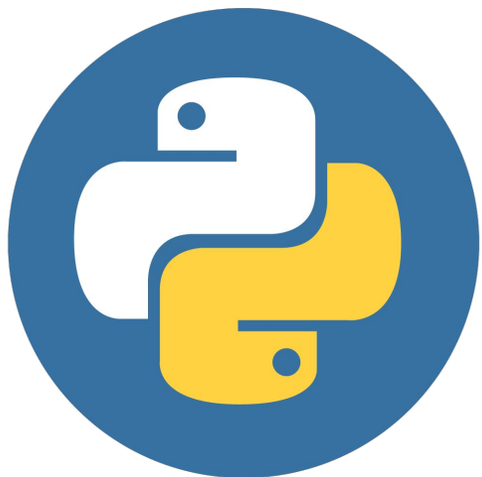
Notifications

Официальный канал приемной комиссии университета в Telegram



Разработка чат-бота

Преимущества Python



1) Язык максимально удобен в плане синтаксиса;

2) Упрощенная система написания кода;

3) Язык универсален, подходит для написания чат-ботов с помощью установки специальных библиотек;

4) На Python упрощенный способ написания кода.

Основные требования, которые необходимо учитывать при реализации системы разработки чат – бота:

1. Получение информации максимально простым и быстрым способом.

2. Доступный и удобный интерфейс для пользователей.

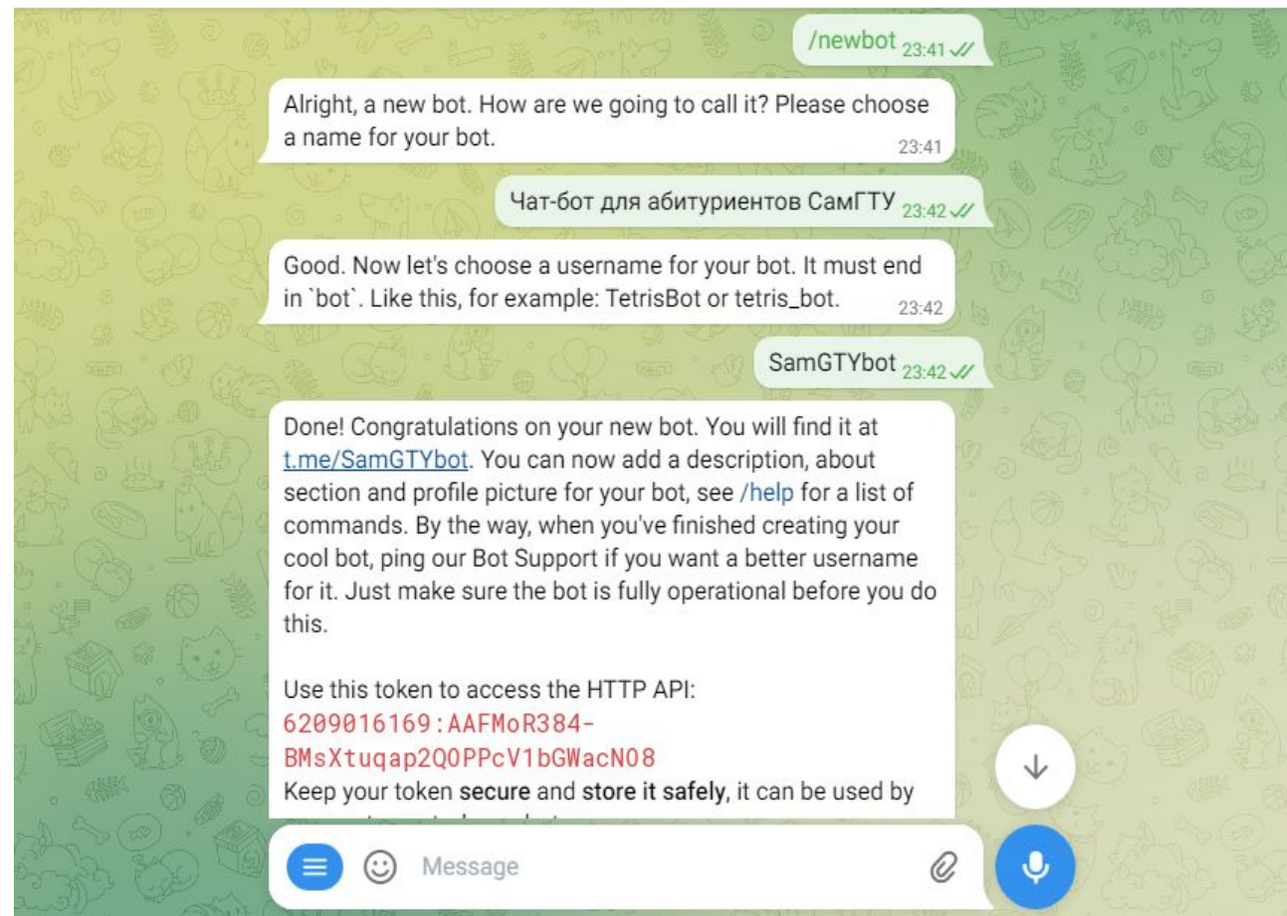
3. Актуальность и доступность информации о поступлении в СамГТУ.



Разработка чат-бота

План действий при регистрации:

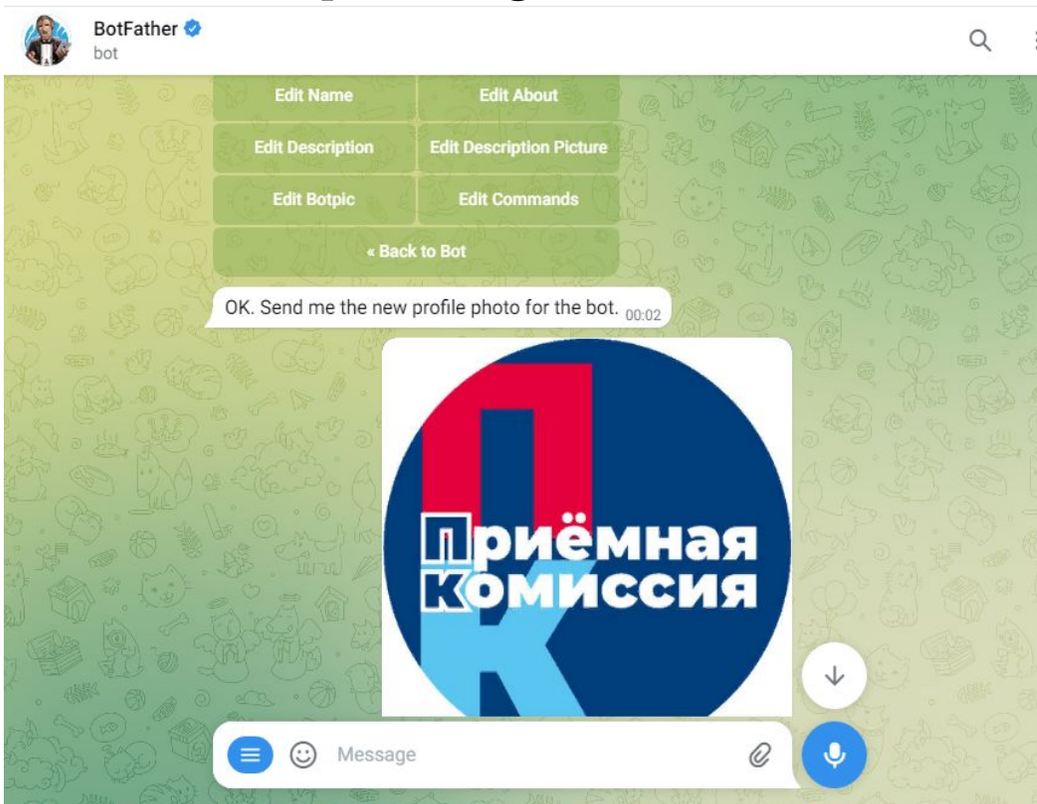
1. Пишем в @BotFather команду /start.
2. Далее пишем команду /newbot.
3. Придумываем название нашего бота (Чат-бот для абитуриентов СамГТУ).
4. Создать username бота, обязательным условием которого является окончание на -bot. (SamGTYbot).
5. Бот присылает токен будущего бота, благодаря которому можно выстроить необходимого бота.
(Токен бота:
6209016169:AAFMoR384-BMsXtuqap2QOPPcV1bGWacNO8).





Разработка чат-бота

Необходимо, чтобы бот имел свою аватарку, для этого было скачено изображение с группы «Приемная комиссия СамГТУ» и отправлено @BotFather



Также через бот @BotFather было добавлено и основное описание бота.



Пользователи чат-бота

Администратор чат - бота (moderator) – специалист отдела, который будут управлять всем контентом в системе, также специалист отдела будет иметь полный доступ ко всему функционалу системы.

Пользователь – в основном это будущие студенты СамГТУ или же лица, желающие ознакомиться с программой обучения СамГТУ для того, чтобы определить подходит ли им университет.

Роль администратора – это, конечно же, следить за тем, чтобы бот всегда работал:

1 Бесперывный интернет.

2 Следить за обновлением библиотек, поддерживающих связь бота с серверами телеграмма, в нашем случае библиотека "aiogram" и "asyncio".

3 Добавлять обновления в бота, если оно необходимо:

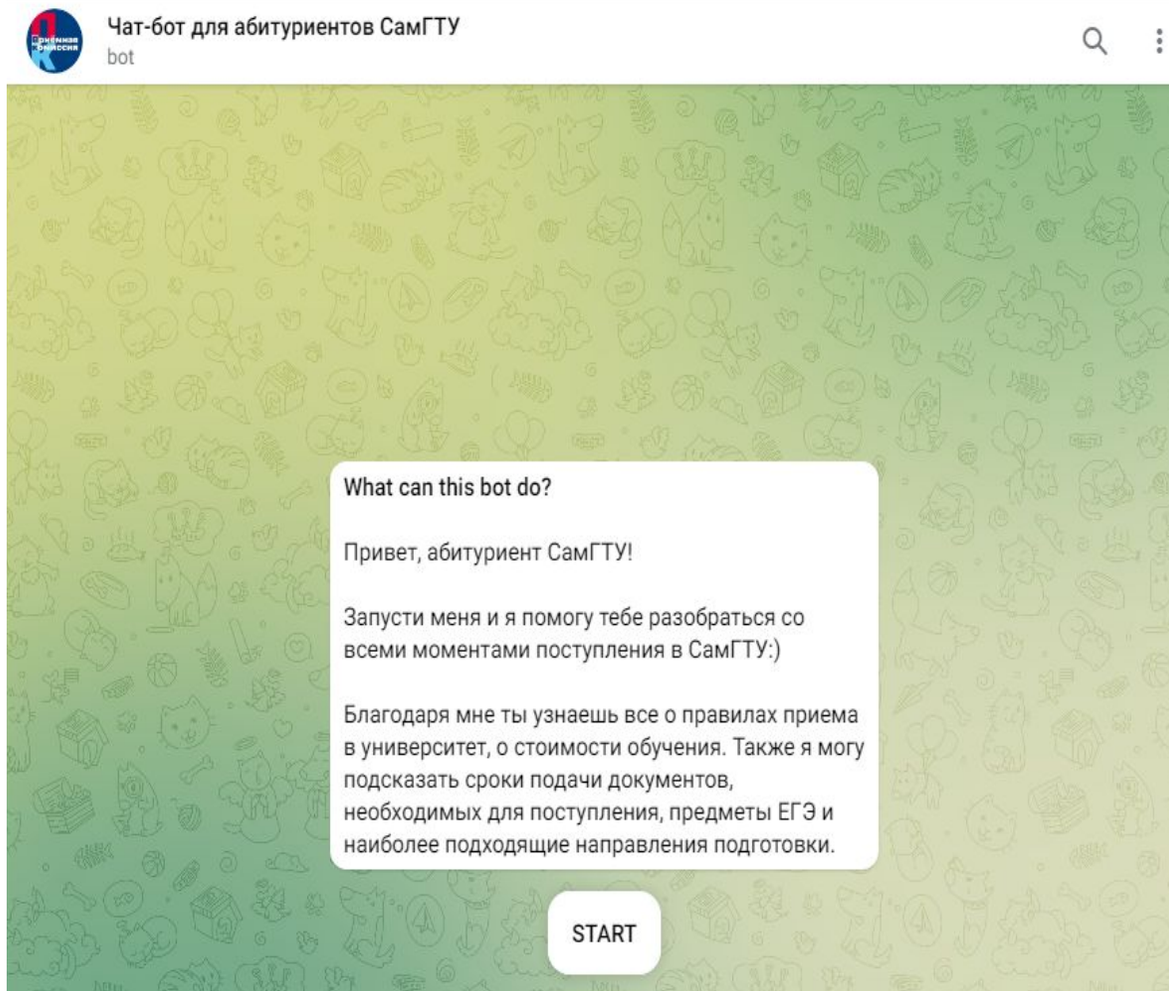
Оптимизировать работу бота(код) для более быстрых ответов на запросы пользователя, особенно важно если идут вычисления или хранение временной информации в памяти компьютера.

Описание шагов:

- запустить бота командой /start;
- перейти к модулю «Основное меню»;
- после запросов бот выдает ответ, под интересы абитуриента.



Тестирование чат-бота



Стартовая страница бота



Панель с запросами чат-бота для абитуриентов СамГТУ



Тестирование чат-бота

При нажатии на определенный вопрос, бот сразу дает ответ на него. Ответ на вопрос может быть текстовым, либо ссылкой на нужную информацию на официальном сайте СамГТУ. Например, выберем вопрос «Адрес приемной комиссии».





Результаты исследования

Решение разработать чат-бот было продиктовано желанием оптимизировать деятельность сотрудников и студентов, проходящих практику в приемной комиссии университета, вынужденных затрачивать большое количество времени на трансляцию информации, содержащуюся в открытых источниках.

Мессенджеры – до сегодняшнего дня являлись неохваченной платформой, но данная выпускная квалификационная работа устранила и восполнила этот пробел.

Основными преимуществами ботов перед остальными формами взаимодействия являются – удобство, надежность и доступность. Чат-бот не уходит на выходные, в отличие от сотрудников приемной комиссии, лишен возможности допустить ошибку из-за, так называемого, человеческого фактора и защищен с помощью специального алгоритма.

Функционал мессенджеров, в частности, Telegram, нацелен в первую очередь на мобильную аудиторию, активно использующую смартфоны для работы и развлечений.

Спасибо за внимание !!!

Докладчик: Кажаяев Артем Евгеньевич