

# ТЕЛЕГРАМ-БОТ “ТАНЦУЙ С нами”

10” Б” Класс, Школа №1368  
Федотов Владислав Денисович  
Сафонов Павел Александрович

# Введение

- Нашим проектом является телеграмм бот “Танцуй с нами”. Телеграмм бот “Танцуй с нами” будет обучающим ботом, в котором любой желающий сможет пройти как начальный курс, обучающий танцам, так и изучить новые для себя, отдельные движения. Данный телеграмм бот будет подходить абсолютно для всех людей, желающих научиться танцевать, возрастом от шести до семидесяти лет. Телеграмм бот будет иметь интуитивно понятный интерфейс, в котором сможет разобраться каждый желающий. В данном телеграмм боте будут разные танцы и танцевальные движения разных видов и жанров от брейк-данса до вальса. Весь видеоматериал с танцами и танцевальными движениями будет записан профессионалами и экспертами каждого из видов и жанров. В данном телеграмм боте можно будет совмещать различные виды и типы танцевальных движений из разных танцевальных жанров и подборок.



# Цель

- Наша цель состоит в том, чтобы, разработать и внедрить новые методы и технологии социальной работы с людьми разных возрастов. Мы создадим телеграмм – бота, который сможет обучить любого человека, который имеет желание научиться танцевать. Мы запустим программу обучения, тем самым облегчим жизнь людям.



# Задачи

Сформулировать конечную цель, к которой мы будем стремиться в течении создания, развития нашего телеграмм – бота.

Изучить язык программирования под названием Python.

Создать первый прототип телеграмм – бота, который будет иметь самые простые функции.

Провести первый тест альфа – версии бота среди друзей, знакомых и родственников.

Доработать бота, чтобы он соответствовал ожиданиям пользователей.

После доработки бота мы начнём переход к бета – версии проекта, путём расширения функционала нашего телеграмм – бота.

Провести бета – тест телеграмм – бота, но уже среди большей аудитории, которую мы наберём при помощи сарафанного радио и рекламы.

Доработать проект до финальной версии.



# Гипотеза

- Сможем ли мы создать такого телеграмм – бота, который будет востребован среди большой аудитории? Наше предположение заключается в том, что да, телеграмм – бот будет востребован. Всё потому, что на данный момент телеграмм – боты являются распространённым способом как получения, так и распространения информации.



# Актуальность

- На данный момент Telegram самый востребованный мессенджер. Данные, которые предоставляет нам интернет, четко это доказывает. Telegram набирает обороты и с каждым днем все ближе и ближе WhatsApp. Для поддержания отечественного продукта, мы решили делать проект в этой среде. На сегодняшний день телеграм-боты получили широкое распространение. С их помощью пользователям становится значительно легче выполнять повседневные задачи. Более того, роботы выступают в качестве важнейших инструментов для работы каналов.

- Перечислим основные достоинства ботов в Телеграме:

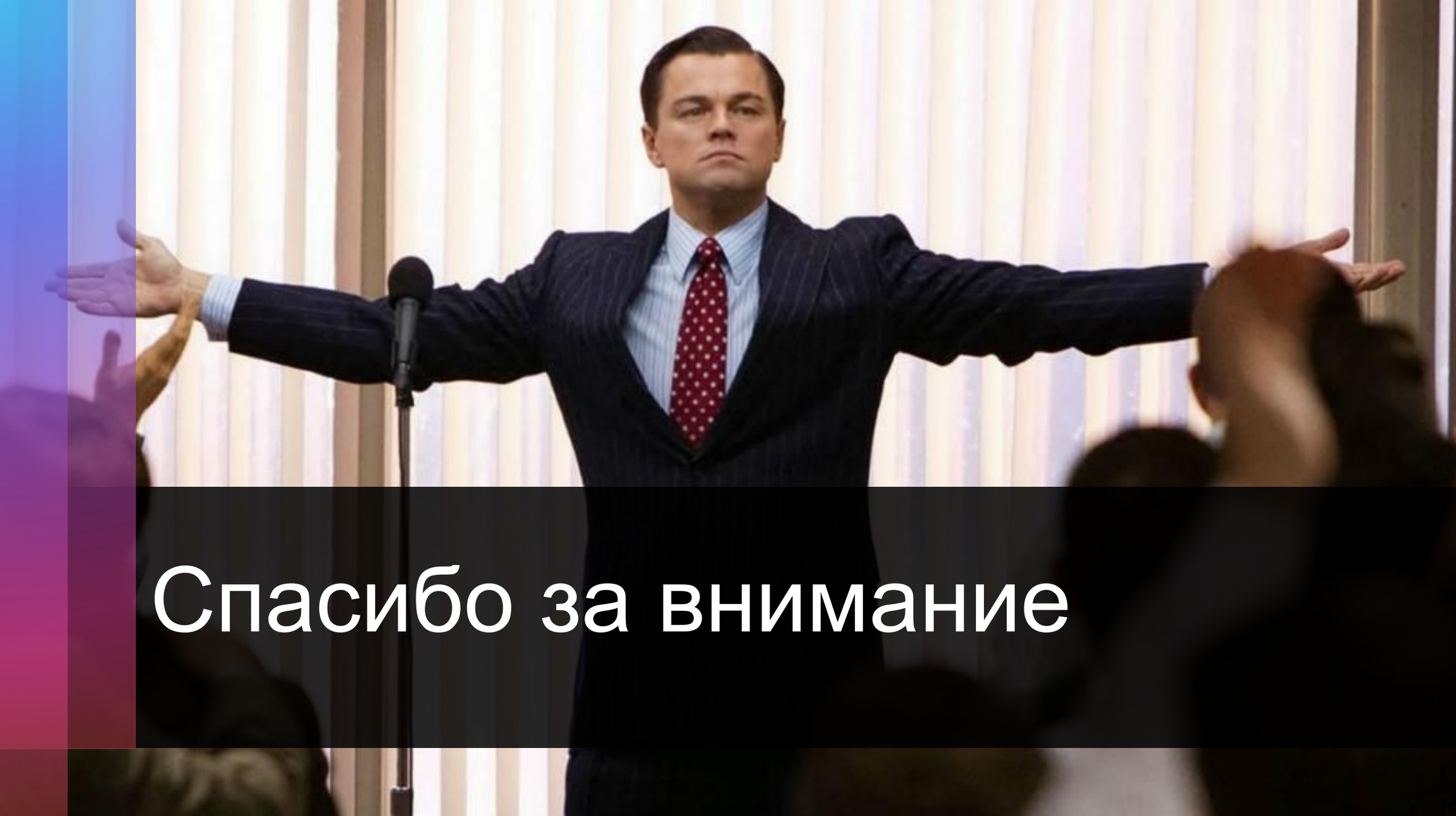
- работают круглосуточно, 7 дней в неделю;
- быстро отвечают;
- ими удобно пользоваться, так как выбор текстовых команд ни у кого не вызывает затруднений;
- они не нуждаются в установке дополнительного ПО, поскольку любое взаимодействие с ботом осуществляется посредством мессенджера

Telegram

# Результаты и Выводы

- Конечного результата пока что нет, но мы в процессе
- Наш проект оказался удачным, ведь у него была четко определённая, реальная цель. Мы разработали и внедрили новые методы и технологии социальной работы с людьми разных возрастов. Пока что у нас нет полной версии телеграмм-бота, но нам осталось немного до совершенства.





Спасибо за внимание