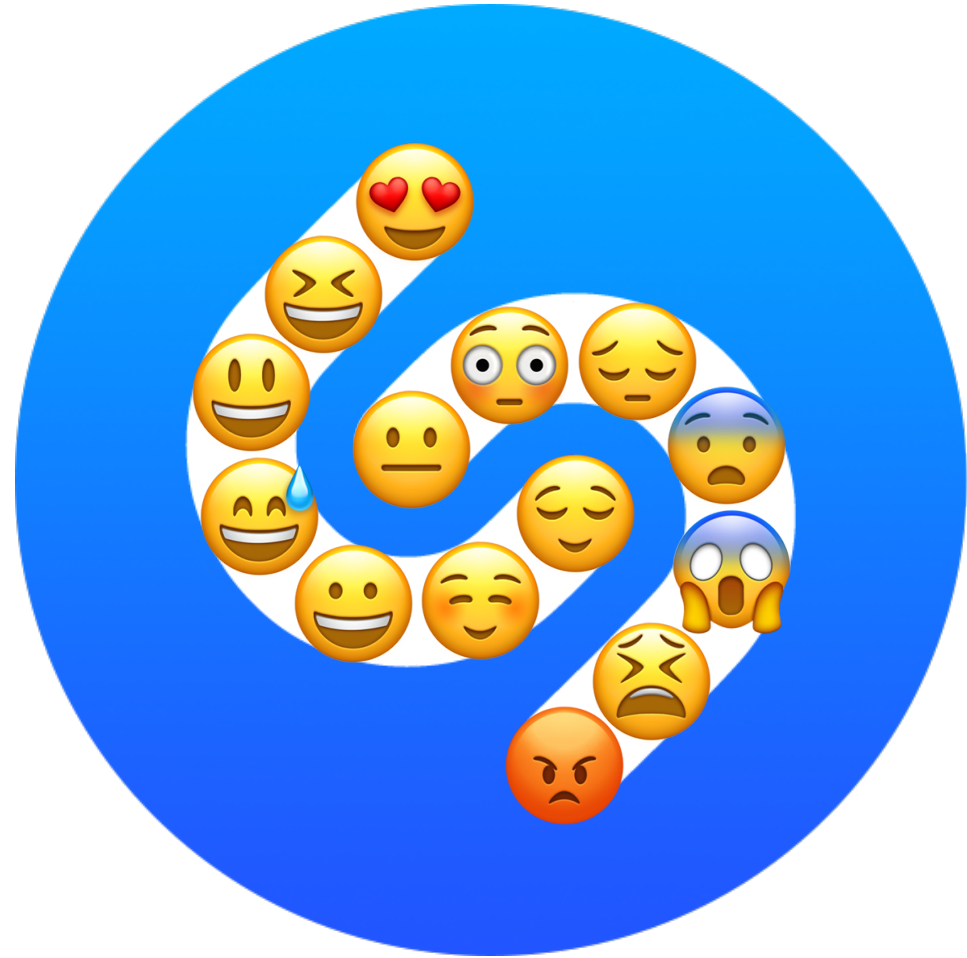
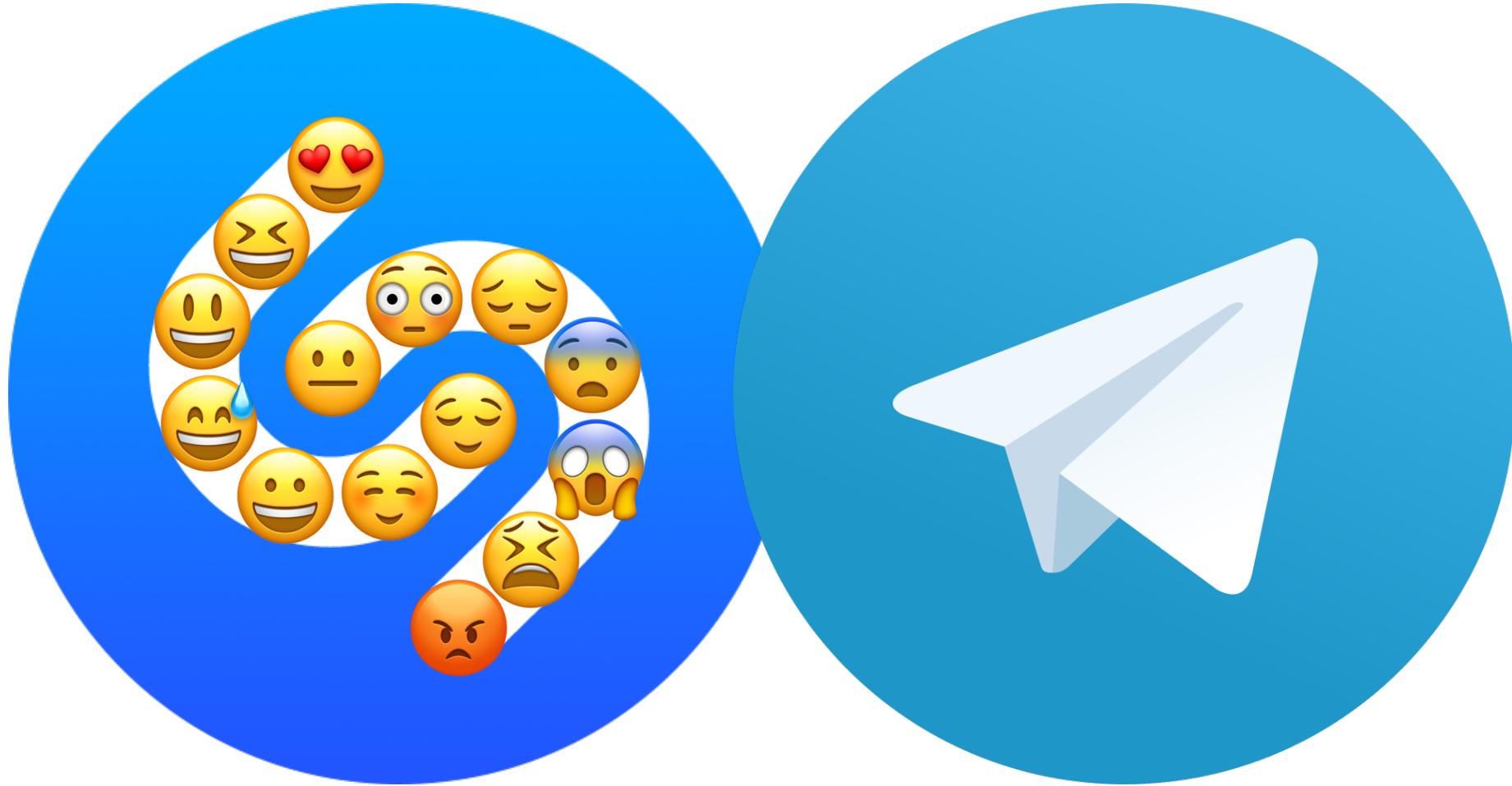






shazam





S 😱 S!

Sense
of
Speech

хакатон Нейрокампус

Цель:

создать Телеграм-бота с функциями:



определение эмоций по речи



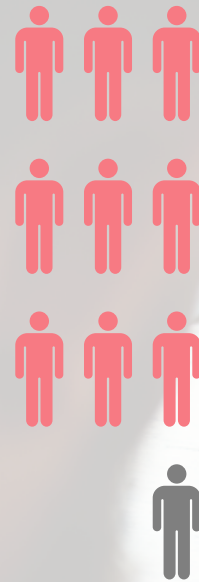
тренажер желаемого эмоционального звучания речи



тренажер эмоционального интеллекта

Почему ЭИ важен:

90%



наиболее успешных людей
обладают высоким
эмоциональным
интеллектом



успеха в работе
определяется
эмоциональным
интеллектом

на \$ 29,000

больше получают в год
люди с высоким
эмоциональным
интеллектом по
сравнению с
обладателями низкого ЭИ

Почему проект полезен Школе Управления Сколково:

**Использование Телеграм-бота позволит:
определять эмоции по речи на командных
тренингах, собеседованиях, переговорах,
МВА-экзаменах**



**развивать желаемое эмоциональное
звучания речи**



развивать эмоциональный интеллект



Результат:

Телеграм-бот
@SenseOfSpeech_bot

GitHub:
akarazeev/SenseOfSpeech

The screenshot shows the SenseOfSpeech_bot interface. At the top, there's a red circular icon with a white 'S' and the text "SenseOfSpeech_bot Please choose:" followed by two buttons: "Detect Emotions" and "Train Emotions". Below this, another section asks "Please choose emotion:" with five buttons: "Neutral", "Happy", "Sad", "Excited", and "Fear". A third section displays a message: "So you chose Excited. Listen and record your own speech". It shows a play button and a recording duration of 00:00. Below that is a profile picture of Polina Shichkova and a recording by her with a duration of 00:01. At the bottom, the bot displays emotion detection results for the recorded speech, represented by emoji faces and their corresponding scores: 😐 : 0.000, 😃 : 0.883, 😞 : 0.006, 😲 : 0.058, and 😱 : 0.052.

S SenseOfSpeech_bot
Please choose:

Detect Emotions Train Emotions

S SenseOfSpeech_bot
Please choose emotion:

Neutral Happy Sad Excited Fear

So you chose Excited. Listen and record your own speech

00:00 •

Polina Shichkova

00:01 •

S SenseOfSpeech_bot

----|=====>

😐 : 0.000

😃 : 0.883

😞 : 0.006

😲 : 0.058

😱 : 0.052

<=====|----