

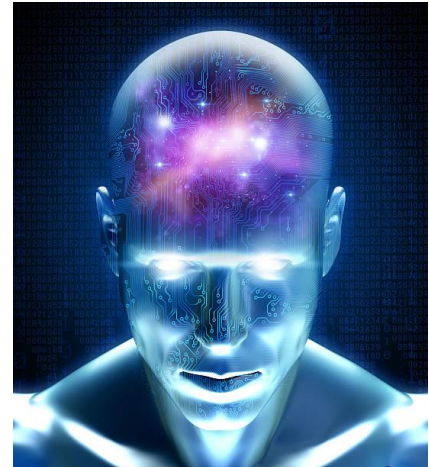
# audio resive(не receive)



Белич Дмитрий  
Грибов Дмитрий  
Приходько Тамара

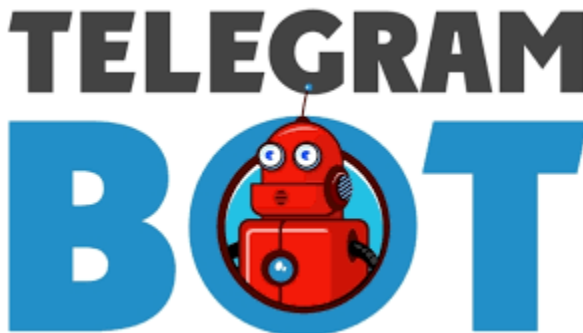
# Идея проекта

Создать бота-помощника с широким функционалом, который поможет обычному пользователю общаться с нейросетью chat-gpt, переводить голосовые сообщения в текст и поможет работать с лицем академии Яндекса, поможет напоминанием важных событий.

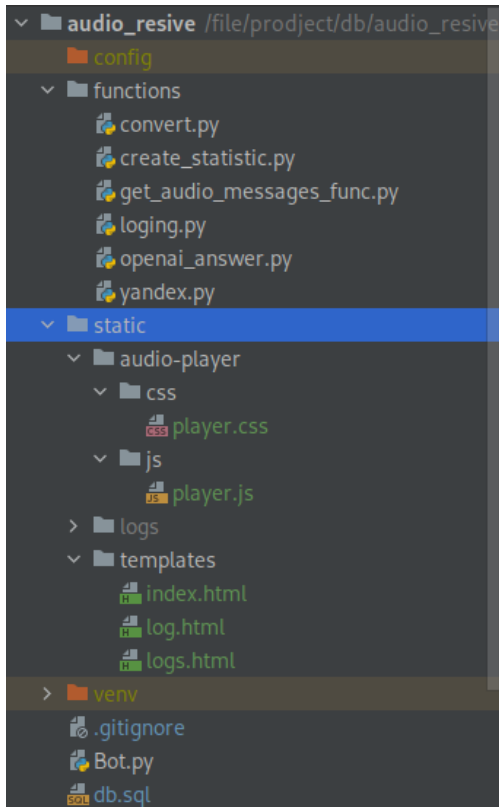


## Цель:

Создать бота-помощника, который поможет обычному пользователю общаться нейросетью chat-gpt, переводить голосовые сообщения в текст, поможет работать с лицеем академии Яндекса.



# Структура



В нашем проекте мы используем такие библиотеки как: aiogram, loguru, speech\_recognition, speechkit, sqlite3, shutil, openai, selenium, webdrcer\_manager, requests, fastapi

Единственный класс у нас это Converter

```
main.py
not_work_user.json
README.md
test.py
```

ую функцию,

# База данных

The screenshot shows a database browser interface with a sidebar on the left. The sidebar lists the contents of the 'audio\_resive' database, which is identified as an SQLite 3 file. The database contains six tables: '1930929855', '5284850734', '620318992', '651112197', 'statistic', and 'yandex'. Each table entry includes a small icon representing a table.

- audio\_resive (SQLite 3)
  - Таблицы (6)
    - 1930929855
    - 5284850734
    - 620318992
    - 651112197
    - statistic
    - yandex

# База данных

audio_resiv		Имя таблицы: statistic			<input type="checkbox"/> WITHOUT ROWID		<input type="checkbox"/> STRICT			
	Имя	Тип данных	Первичный ключ	Внешний ключ	Уникальность	Проверка	Не NULL	Сравнение	Сгенерированное	Значение по умолчанию
1	id	INTEGER	🔑		🎲		🚫			NULL
2	user_id	INTEGER					🚫			NULL
3	group_id	INTEGER					🚫			NULL
4	service	TEXT					🚫			NULL
5	time	TEXT					🚫			NULL
6	user_name	TEXT					🚫			NULL
7	chat_title	TEXT					🚫			NULL

# База данных

audio\_resiv ▾ Имя таблицы: yandex  WITHOUT ROWID  STRICT

Имя	Тип данных	Первичный ключ	Внешний ключ	Уникальность	Проверка	Не NULL	Сравнение	Сгенерированное	Значение по умолчанию
1 id	INTEGER	🔑		✳️		🚫			NULL
2 user_id	INTEGER			✳️		🚫			NULL
3 Session_id	TEXT			✳️		🚫			NULL

# База данных

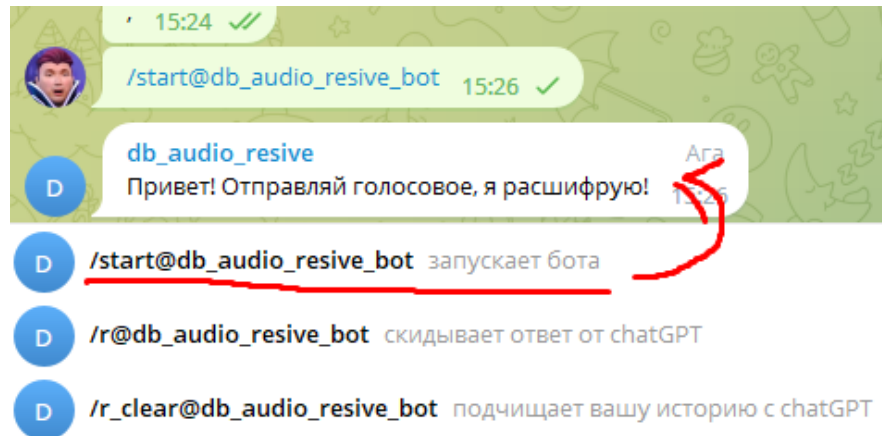
audio_resiv		Имя таблицы: 651112197			<input type="checkbox"/> WITHOUT ROWID		<input type="checkbox"/> STRICT		
Имя	Тип данных	Первичный ключ	Внешний ключ	Уникальность	Проверка	Не NULL	Сравнение	Сгенерированное	Значение по умолчанию
1 id	INTEGER								NULL
2 role	STRING								NULL
3 content	STRING								NULL

# Начало диалога

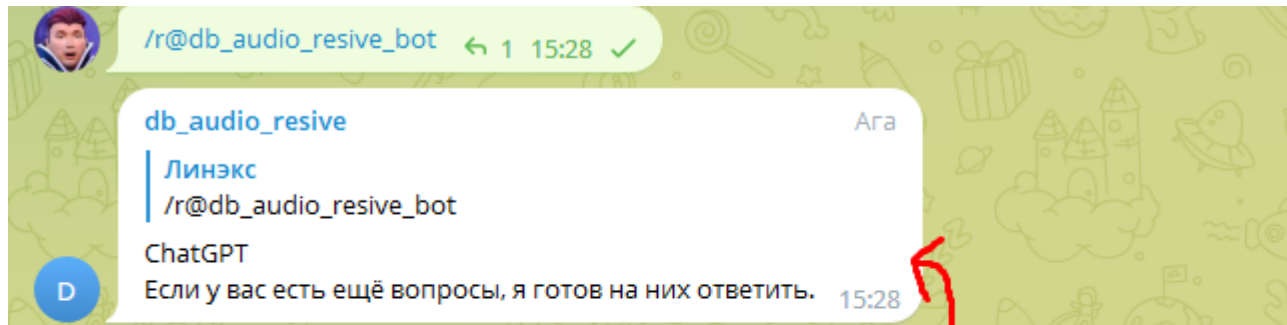
1.



2.



# Chat-gpt

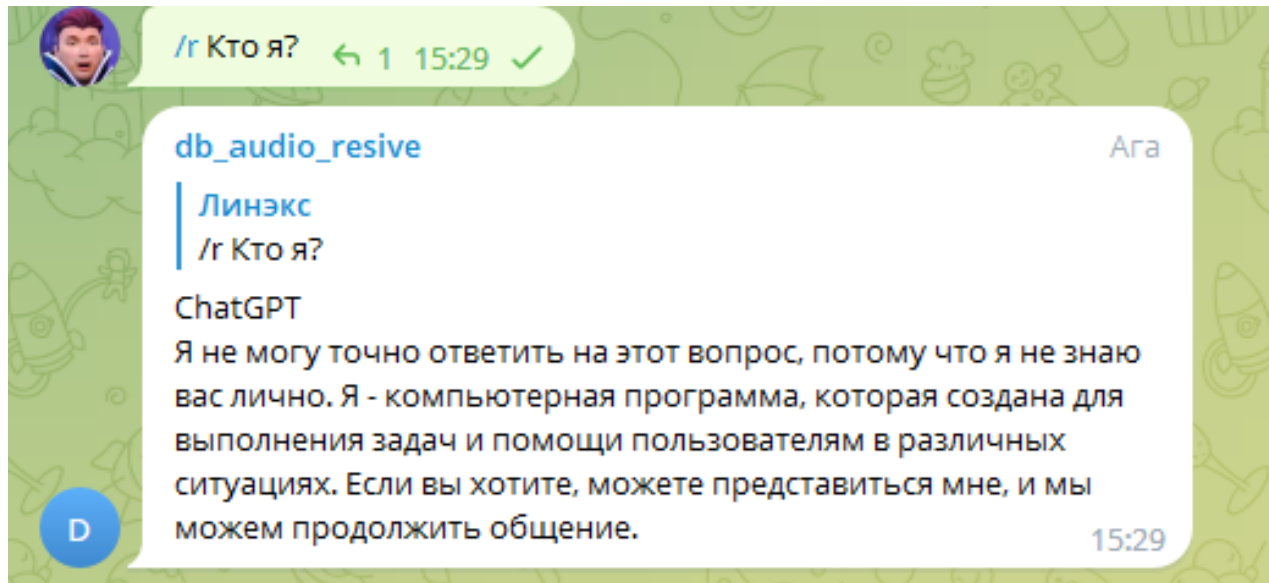


- D /start@db\_audio\_resive\_bot запускает бота
- D /r@db\_audio\_resive\_bot скидывает ответ от chatGPT
- D /r\_clear@db\_audio\_resive\_bot подчищает вашу историю с chatGPT



|

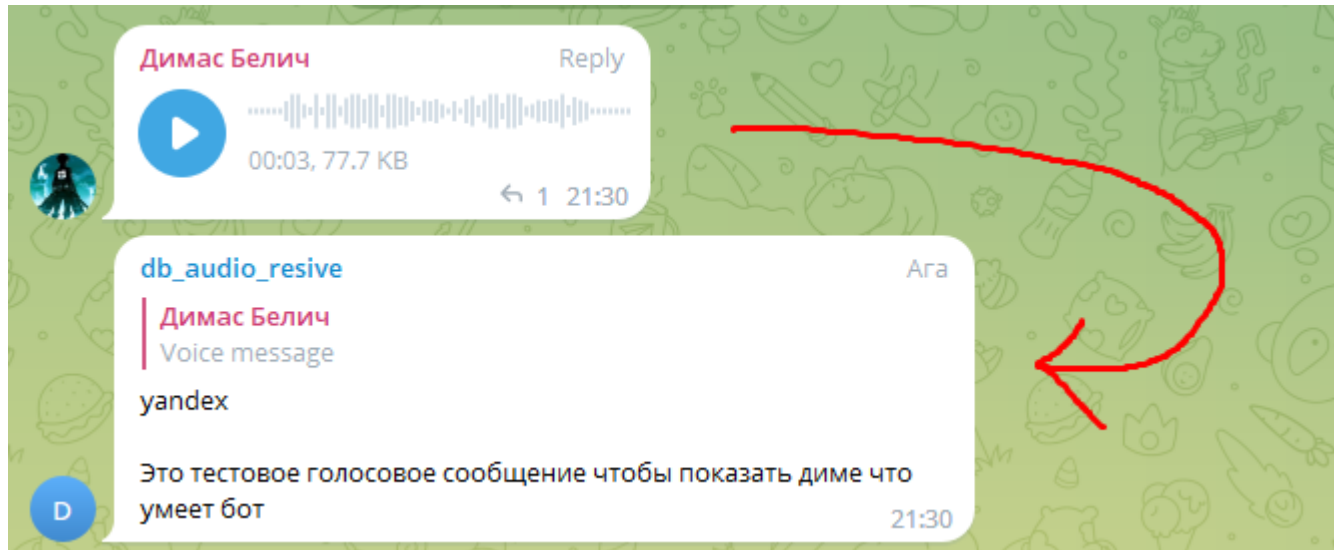
# Chat-gpt 2



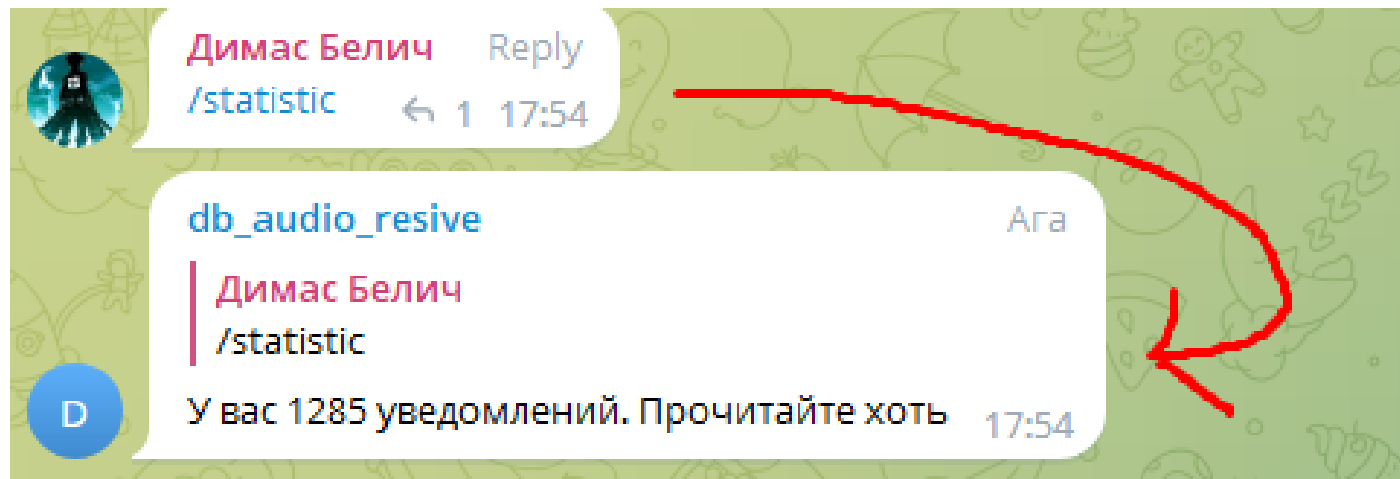
Очистить историю можно так:

D /r\_clear@db\_audio\_resive\_bot подчищает вашу историю с chatGPT

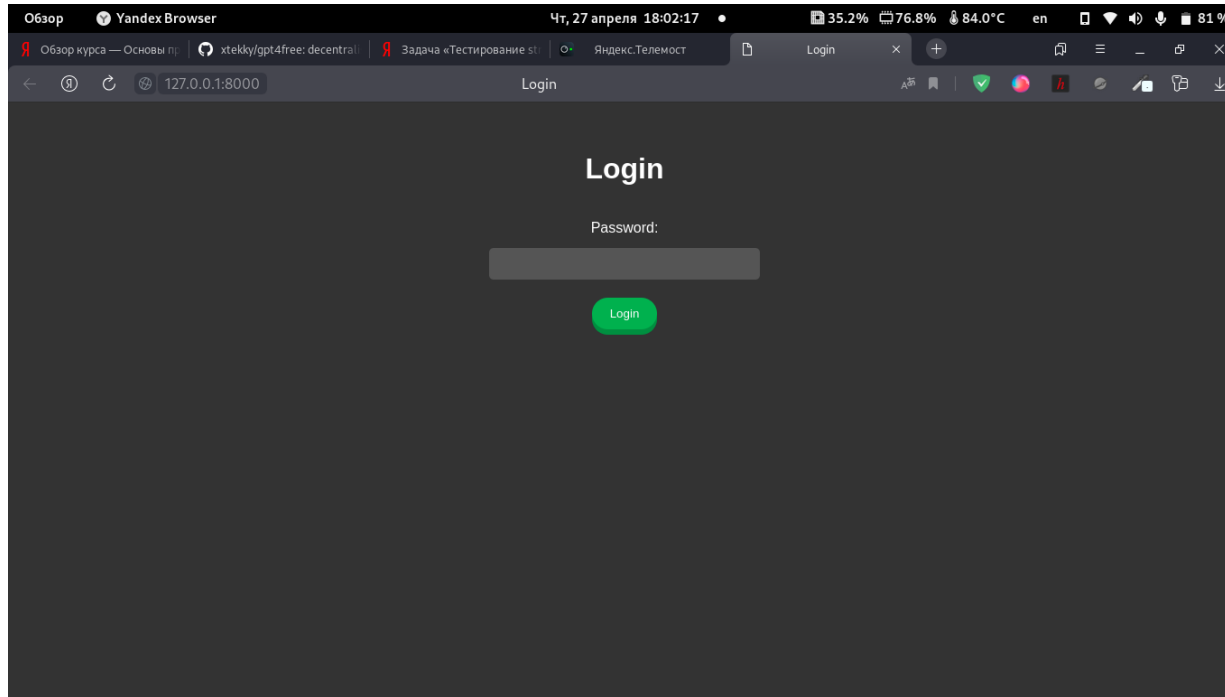
# Speech to text



# Статистика сообщений



# Админ панель

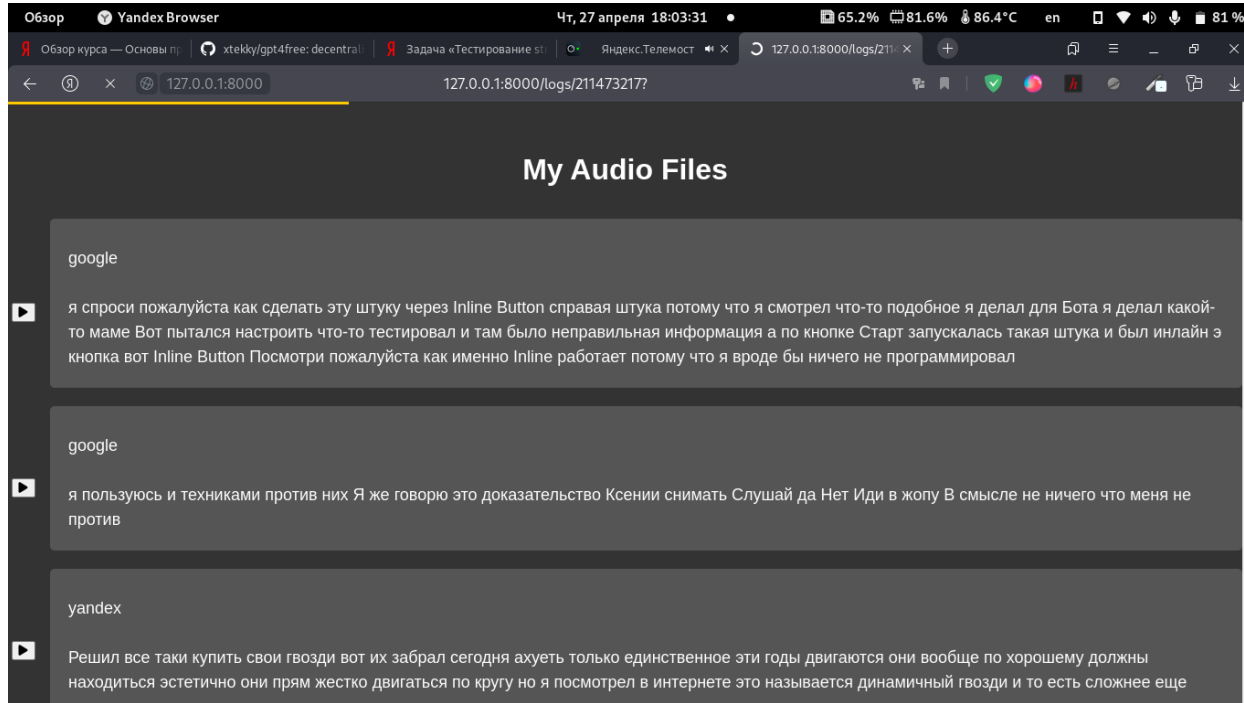


# Админ панель

The screenshot shows a Yandex Browser window with the title bar "Обзор" and "Yandex Browser". The address bar displays "127.0.0.1:8000". The main content area is titled "Logs" and contains a grid of 28 rounded rectangular buttons, each containing a different numerical value. The values are arranged in seven rows of four buttons each. The buttons have a dark green background with white text.

5153694964	-1001560258527	211473217	-1001811382954	1953616385
-1001806959006	1349036294	620318992	-1001867628623	5668561975
589692918	-844724381	998720330	5281593722	-1001798095401
1200094420	1952193041	864790102	1930929855	1074449911
190475953	-1001897197747	-1001925796789	1260454650	5304311562
1616964550	1955840299	1078139185	5798798097	1472179264
712573610	-741706940	651112197	807970745	747453293

## Админ панель



# Заключение

В дальнейшем планируем работать над сайтом



# Спасибо за внимание!!!

