Альфа - голосовой ассистент с функциональным интерфейсом.

В последнем обновлении 1.9.1:

1. Исправлена ошибка, вызывающая конфликт в исполнении определённых команд.

Краткое описание

Альфа - голосовой ассистент с функциональным интерфейсом, её можно установить на свой ПК.

Установка

Поддерживаются только 64-разрядные OC Windows 10 и Windows 11 (Поддержка Windows 11 экспериментальная и не очень стабильная, в некоторых случаях необходимо вручную установить библиотеку "torch").

Поддерживается только python 3.11.4, другие версии работать не будут. Если на компьютере была установлена другая версия Python, предварительно удалите её.

- 1. Скачайте репозиторий по ссылке: https://github.com/maxstepashka/Alpha-voice-assistant
- 2. Распакуйте архив.
- 3. Запустите файл "python-3.11.4-amd64.exe", установите Python как обычную программу. На первой странице установщика проставьте все галочки. (пропустить шаг 2, если Python 3.11.4 уже утановлен).
- 4. После завершения установки перезагрузите ПК.
- 5. Запустите файл "ALPHA_MAIN_APP.py", дождитесь окончания автоматической установки библиотек.
- 6. Установка завершена.

Обзор структуры, предназначение программ и запуск

В репозитории 3 программных файла:

"ALPHA_MAIN_APP.py" - главное приложение.

"interface.pyw" - интерфейс для настройки ассистента.

"configurator.pyw" - редактор сценариев.

Для быстрого запуска откройте главное приложение. Также запуск доступен через интерфейс.

https://md2pdf.netlify.app 1/3

Возможности приложения

Ключевая фраза - если запрос содержит ключевую фразу команды (Не обязательно в точности такую же как в примерах.), команда будет исполнена.

- 1. Открытие сайтов. Ключевая фраза: указать при добавлении команды в редакторе (см. пункт "Добавление сценариев").
- 2. Открытие приложений. Ключевая фраза: указать при добавлении команды в редакторе (см. пункт "Добавление сценариев").
- 3. Выполнить команду CMD. Ключевая фраза: указать при добавлении команды в редакторе (см. пункт "Добавление сценариев").
- 4. Нажать сочетание клавиш. Ключевая фраза: указать при добавлении команды в редакторе (см. пункт "Добавление сценариев").
- 5. Ввести текст. Ключевая фраза: указать при добавлении команды в редакторе (см. пункт "Добавление сценариев").
- 6. Ответ на вопрос текстом с помощью нейросети (см. пункт "добавление API GigaChat"). Ключевая фраза: любой вопрос с такими словами, как "что", "кто", "когда" и т. д.
- 7. Поиск информации в браузере. Ключевая фраза: найди/поищи/загугли.
- 8. Поиск видео на платформе. "YouTube". Ключевая фраза: включи видео/найди видео.
- 9. Поиск трэков на платформе "Яндекс Музыка". Ключевая фраза: включи песню/найди музыку.
- 10. Смена раскладки клавиатуры. Ключевая фраза: поменяй язык/смени раскладку.
- 11. Нажатие мышью. Ключевая фраза: нажми/клик.
- 12. Очистка корзины. Ключевая фраза: очисти корзину.
- 13. Ввод сказанного текста. Ключевая фраза: печать голосом/ввод текста голосом, затем после включения режима говорите то, что хотите напечатать.
- 14. Выключить ввод текста голосом. Ключевая фраза: выключи печать голосом/выключи ввод текста голосом.
- 15. Показ и озвучка времени. Ключевая фраза: сколько времени/который час.
- 16. Озвучить навыки. Ключевая фраза: что ты умеешь/навыки.
- 17. Выключить компьютер. Ключевая фраза: выключи компьютер.
- 18. Открыть новую вкладку в браузере. Ключевая фраза: новая вкладка.
- 19. Открыть предыдущую вкладку в браузере. Ключевая фраза: предыдущая вкладка.
- 20. Открыть следующую вкладку в браузере. Ключевая фраза: следующая вкладка.
- 21. Открыть режим инкогнито в браузере. Ключевая фраза: инкогнито.
- 22. Пролистать вверх. Ключевая фраза: вверх/верх.
- 23. Пролистать вниз. Ключевая фраза: вниз/низ.
- 24. Пролистать в начало страницы. Ключевая фраза: начало/в начало/к началу.

25. Пролистать в конец. Ключевая фраза: конец/в конец/к концу.

https://md2pdf.netlify.app 2/3

Примеры команд

Главная ключевая фраза - фраза, по которой вызывается ассистент. По умолчанию это "Альфа". Её можно изменить в интерфейсе.

- 1. Альфа, открой сообщения ВКонтакте.
- 2. Альфа, поменяй язык.
- 3. Альфа, включи ввод текста голосом.
- 4. Альфа, выключи ввод текста голосом.
- 5. Альфа, открой предыдущую вкладку.
- 6. Альфа, кто такой Тони Старк?
- 7. Альфа, включи песню "Лесник".
- 8. Альфа, включи видео про геометрию.

Добавление API GigaChat

Ключ API GigaChat необходим для возможности ответов на вопросы текстом. Ниже показано, как получить ключ:

- 1. Перейдите по ссылке: https://developers.sber.ru/studio/registration
- 2. Войдите в свой аккаунт Сбер ID.
- 3. В своём личном пространстве Sber Studio создайте новый проект GigaChat API.
- 4. В колонке "Используйте ключи для подключения сервиса" войдите в окно "Client Secret" и скопируйте ключ из поля "Авторизационные данные".
- 5. Введите ключ в интерфейсе приложения и сохраните изменения.

Добавление сценариев

Все команды добавляются через редактор сценариев.

Данные команды - путь к файлу, ссылка, сочетание клавиш и т. д.

Чтобы добавить команду:

- 1. Откройте файл "configurator.pyw".
- 2. Введите ключевую фразу на русском языке.
- 3. Выберите тип команды.
- 4. Введите данные команды.
- 5. Введите ответную фразу.
- 6. Сохраните команду.

https://md2pdf.netlify.app 3/3