**Использование**

**Веб-приложение**

1. Зарегистрируйтесь или войдите на главной странице.
2. Создайте новый чат или выберите существующий.
3. Введите текст и отправьте:
   * Текст автоматически исправляется, перефразируется и конвертируется (числа в цифры).
   * Для текстов длиннее 20 слов генерируется заголовок.
4. Просматривайте статистику в разделе "Stats" и избранное в профиле.
5. Используйте QR-код для быстрого доступа к чату.

**Telegram-бот**

1. Запустите бота командой /start.
2. Выберите режим: "Простая версия", "Перефразировать", "Исправить ошибки", "Заголовок".
3. Отправьте текст для обработки.
4. Получите результат или отмените операцию кнопкой "Отменить".

**Особенности**

* **Соответствие редполитике Госуслуг**: Тексты адаптируются на простой язык с учётом гайдов Сбера.
* **Многофункциональность**: Поддержка исправления ошибок, перефразирования, генерации заголовков.
* **Открытый код**: Проект доступен для изучения и доработки.
* **Асинхронная обработка**: Telegram-бот использует asyncio для быстрой работы.
* **Логирование**: Все действия записываются в bot.log для отладки.

**Сравнение с аналогами**

* **Claude**: Универсальный ИИ, но не специализирован на простой язык.
* **ruGPT**: Генерирует тексты, но не адаптирует под редполитику.
* **Notion AI**: Удобен для заметок, но не ориентирован на редакторские задачи.
* **SHARK AI**: Бесплатный, с открытым кодом, заточен под редполитику Госуслуг.

**Возможности для доработки**

* Интеграция дополнительных NLP-моделей для улучшения качества перефразирования.
* Добавление проверки текста на соответствие редполитике в реальном времени.
* Расширение статистики (например, анализ тональности текста).
* Поддержка других языков.

**Выводы**

SHARK AI успешно решает задачу адаптации текстов на простой язык, упрощая работу редакторов. Проект сочетает современные NLP-технологии, удобный интерфейс и открытый код, что делает его уникальным среди аналогов. Дальнейшая доработка может расширить функционал и улучшить качество обработки текстов.