1. Введение

* 1. Назначение:
* 2. Область действия
* 3. Определения, акронимы и сокращения
* 4. Ссылки
* 5. Краткий обзор

2. Общее описание

* 1. Взаимодействие продукта (с другими продуктами и компонентами)
* 2. Функции продукта (краткое описание)
* 3. Характеристики пользователя
* 4. Ограничения
* 5. Допущения и зависимости

3. Детальные требования (могут быть организованы по разному, н-р, так)

* 1. Требования к внешним интерфейсам  
  + 1. Интерфейсы пользователя
  + 2. Интерфейсы аппаратного обеспечения
  + 3. Интерфейсы программного обеспечения
  + 4. Интерфейсы взаимодействия
* 2. Функциональные требования
* 3. Требования к производительности
* 4. Проектные ограничения (и ссылки на стандарты)
* 5. Нефункциональные требования (надежность, доступность, безопасность и пр.)
* 6. Другие требования

4. Приложения  
5. Алфавитный указатель

ВВЕДЕНИЕ

### **Назначение:** Составление таблицы слов используемых в диалогах или чата Телеграмм. Ведение статистики и доступ в реальном времени к результатам учета.

### Область действия: Любая платформа на которой возможна работоспособность телеграмма.

**Определения, акронимы и сокращения:** ПО- Программное обеспечение, Телеграм (Telegram) - кроссплатформенный мессенджер, позволяющий обмениваться сообщениями и медиафайлами многих форматов.

**Ссылки:** У нас этого видимо не будет. ВОЗМОЖНО.

Краткий обзор: По размещается на сервере и через открытое api Телеграмма подключается к чату, как обычный пользователь, после чего начинает сохранять все уникальные слова в таблицы, которые размещены на сервере. Для каждого диалога своя таблица. Так же бот может выдать ссылку на таблицу чата в которой будет отображать последние 10 уникальных слов.

Общее описание

Взаимодействие продукта(с другими продуктами и компонентами): ПО расположено на удаленном сервере