

## User story

1. Я, как пользователь, хочу загружать видеозапись технической встречи в приложение, чтобы получить её текстовую расшифровку без необходимости её повторного просмотра.
2. Я, как пользователь, хочу получать стенограмму загруженной записи, чтобы анализировать обсуждаемые проблемы.
3. Я, как пользователь, хочу видеть, кто говорил в разные моменты записи (если возможно определить участников), чтобы точно понимать, кто давал комментарии к багам и тест-кейсам.
4. Я, как пользователь, хочу автоматически выделять ключевые моменты встречи на основе загруженной записи, чтобы сразу увидеть обсуждение важных архитектурных решений.
5. Я, как пользователь, хочу редактировать текст расшифровки перед её сохранением или отправкой, чтобы исправить возможные ошибки и добавить важные детали перед пересылкой команде.
6. Я, как пользователь, хочу выделять из расшифровки задачи и автоматически добавлять их в мой таск-трекер (например, YouTrack, Jira), чтобы упрощать организацию работы команды.
7. Я, как пользователь, хочу конвертировать загруженную запись в краткое резюме встречи, чтобы быстро ознакомиться с её основными моментами и передать их команде.
8. Я, как пользователь, запускать обработку загруженной записи без необходимости постоянно взаимодействовать с приложением, чтобы оно не отвлекало меня от других задач и получать уведомления о том, когда результат будет готов.
9. Я, как пользователь, хочу загружать записи встреч в различных форматах (MP4, MKV, MOV, AVI, WEBM), чтобы работать с любыми доступными записями, независимо от их источника.
10. Я, как пользователь, хочу иметь возможность искать по расшифрованному тексту, чтобы быстро находить моменты, где обсуждаются баги и тест-кейсы.
11. Я, как пользователь, хочу сравнивать несколько расшифровок встреч, чтобы анализировать прогресс обсуждаемых задач на разных этапах проекта.

## Use case

**Вариант использования:** получить полную стенограмму встречи

Основное действующее лицо: пользователь приложения

- 1 Пользователь загружает файл с видео встречи, чтобы тот был обработан и преобразован в текст
- 2 Программа обрабатывает файл, и по завершении обработки информирует пользователя о формировании текста стенограммы встречи
- 3 Пользователь редактирует предоставленный ему файл
- 4 Пользователь сохраняет результат в систему, или же на какой-то из доступных ему носителей информации

### Расширения

- 1a Пользователь попытался загрузить в систему файл, который не поддерживается системой. об этом его сразу уведомляет сама система и предлагает выбрать другой.
- 2a Во время обработки файла произошло что-то, что вызвало критический сбой системы. При этом, система должна уведомить о такой неполадке пользователя(или это отказ)
- 3a Пользователь может выставить, кому конкретно принадлежала та или иная реплика. Стенограмма представляет из себя набор реплик и разделение по условным говорящим, вместо которых пользователь может указать конкретных людей

**Вариант использования:** получить формулировки задач, обсуждаемых на встрече

Предварительно условие: должна быть составлена стенограмма встречи

Основное действующее лицо: пользователь приложения

- 1 Пользователь отдает системе текст стенограммы встречи
- 2 Программа обрабатывает текст, и по завершении выделения формулировки задач представляет уведомляет о завершении процесса пользователю
- 3 Пользователь редактирует предоставленный ему файл
- 4 Пользователь сохраняет результат в систему, или же на какой-то из доступных ему носителей информации

### Расширения

1а Пользователь попытался загрузить в систему файл, который не поддерживается системой. об этом его сразу уведомляет сама система и предлагает выбрать другой.

2а Во время обработки файла произошло что-то, что помешало корректной обработке файла. При этом, система должна уведомить о такой неполадке пользователя

**Вариант использования:** получить краткую сводку того, что обсуждалось в ходе встречи

Предварительно условие: должна быть составлена стенограмма встречи

Основное действующее лицо: пользователь приложения

1 Пользователь отдает системе текст стенограммы встречи

2 Программа обрабатывает текст, и по завершении составления пересказа уведомляет о завершении процесса пользователю

3 Пользователь редактирует предоставленный ему файл

4 Пользователь сохраняет результат в систему, или же на какой-то из доступных ему носителей информации

**Вариант использования:** отредактировать сохраненный протокол

Предварительные условия:

Система сгенерировала протокол встречи

Основное действующее лицо: пользователь приложения

Пользователь открывает существующий протокол встречи в подсистеме редактирования стенограммы

Пользователь открывает список всех сделанных стенограмм

Пользователь открывает нужный ему документ

Пользователь вносит изменения в документ

Сохраняет предыдущую версию в истории изменений автоматически или при указании от пользователя

Все изменения зафиксированы в системе