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

- 1а Пользователь попытался загрузить в систему файл, который не поддерживается системой. об этом его его сразу уведомляет сама системе и предлагает выбрать другой.
- 2а Во время обработки файла произошло что-то, что вызвало критический сбой системы. При этом, система должна уведомить о такой неполадке пользователя(или это отказ)
- За 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 его сразу уведомляет сама системе 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