

BITE MASTERS

КЕЙС

ии-генерация обложек для видео и
каналов

BITE MASTERS



АННА ФОМБЕРГ
Дизайнер



МАТВЕЙ ЛОМОВЦЕВ
Backend - Разработчик



НИКИТА ПОПОВ
Продукт менеджер



КСЕНИЯ ГИРЕЛЬ
ML Специалист

BITE MASTERS

ДЕМОНСТРАЦИЯ СЕРВИСА

BITE MASTERS

Email

email_@yandex.ru

Пароль

Восстановить пароль

Я Г ОК VK

Войти

Зарегистрироваться

BITE MASTERS

Email

email_@yandex.ru

Пароль

Повторите пароль

Я Г ОК VK

Регистрация

Уже есть аккаунт? Войти

BITE MASTERS

Войти Регистрация

ГЕНЕРАЦИЯ ОБЛОЖЕК

ЗАГРУЖАЙТЕ ВИДЕО В ЛЮБОМ ФОРМАТЕ И АВТОМАТИЧЕСКИ СГЕНЕРИРУЕТСЯ ОБЛОЖКА

ОПИСАНИЕ

название в космосе!

СТИЛЬ

реализм

1280 x 720 1920 x 1080 3540 x 1440

ТУТ БУДЕТ РЕЗУЛЬТАТ, А ПОКА ВВЕДИТЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ОБЛОЖЕК ВИДЕО И КАНАЛОВ

ГЕНЕРИРОВАТЬ

BITE MASTERS

Войти Регистрация

ГЕНЕРАЦИЯ ОБЛОЖЕК

КОЛИЧЕСТВО

1

ЗАГРУЗИТЕ ВИДЕО

загрузите файл

ДОБАВИТЬ ТЕКСТ

название на орбите!

ДОБАВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ

загрузите файл

1280 x 720 1920 x 1080 3540 x 1440

ТУТ БУДЕТ РЕЗУЛЬТАТ, А ПОКА ВВЕДИТЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ОБЛОЖЕК ВИДЕО И КАНАЛОВ

ГЕНЕРИРОВАТЬ

BITE MASTERS

Войти Регистрация

ГЕНЕРАЦИЯ ОБЛОЖЕК

ОПИСАНИЕ

название в космосе!

СТИЛЬ

реализм

КОЛИЧЕСТВО

1

ЗАГРУЗИТЕ ВИДЕО

выберите файл

1280 x 720 1920 x 1080 25

ТУТ БУДЕТ РЕЗУЛЬТАТ, А ПОКА ВВЕДИТЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ОБЛОЖЕК ВИДЕО И КАНАЛОВ

ГЕНЕРИРОВАТЬ



сохранить удалить

*загружайте видео в любом формате и автоматически сгенерируется обложка

BITE MASTERS

ГЕНЕРАЦИЯ ОБЛОЖЕК

ОПИСАНИЕ

название обязательно

машина в космосе!

СТИЛЬ

реализм

КОЛИЧЕСТВО

1

ЗАГРУЗИТЕ ВИДЕО

выберите файл

1280 x 720 1920 x 1080 25

ГЕНЕРИРОВАТЬ

BITE MASTERS

Войти

Email

email_@yandex.ru

Пароль

Восстановить пароль

Еще нет аккаунта? Зарегистрироваться

Войти с помощью

Я Г ОК VK

ГЕНЕРАЦИЯ ОБЛОЖЕК

ОПИСАНИЕ

название обязательно

машина на орбите!

СТИЛЬ

реализм

КОЛИЧЕСТВО


1

ЗАГРУЗИТЕ ВИДЕО

загрузите файл

1280 x 720 1920 x 1080 25

ГЕНЕРИРОВАТЬ



сохранить удалить

ДОБАВИТЬ ТЕКСТ

машина на орбите!

ДОБАВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ

загрузите файл

ПРИМЕНИТЬ

BITE MASTERS

Войти

Email

email_@yandex.ru

Пароль

Повторите пароль

Уже есть аккаунт? Войти

Регистрация

Войти с помощью

Я Г ОК VK

ГЕНЕРАЦИЯ ОБЛОЖЕК

ОПИСАНИЕ

название обязательно

машина на орбите!

СТИЛЬ

реализм

КОЛИЧЕСТВО


1

ЗАГРУЗИТЕ ВИДЕО

загрузите файл

1280 x 720 1920 x 1080 25

ГЕНЕРИРОВАТЬ



сохранить удалить

ДОБАВИТЬ ТЕКСТ

машина на орбите!

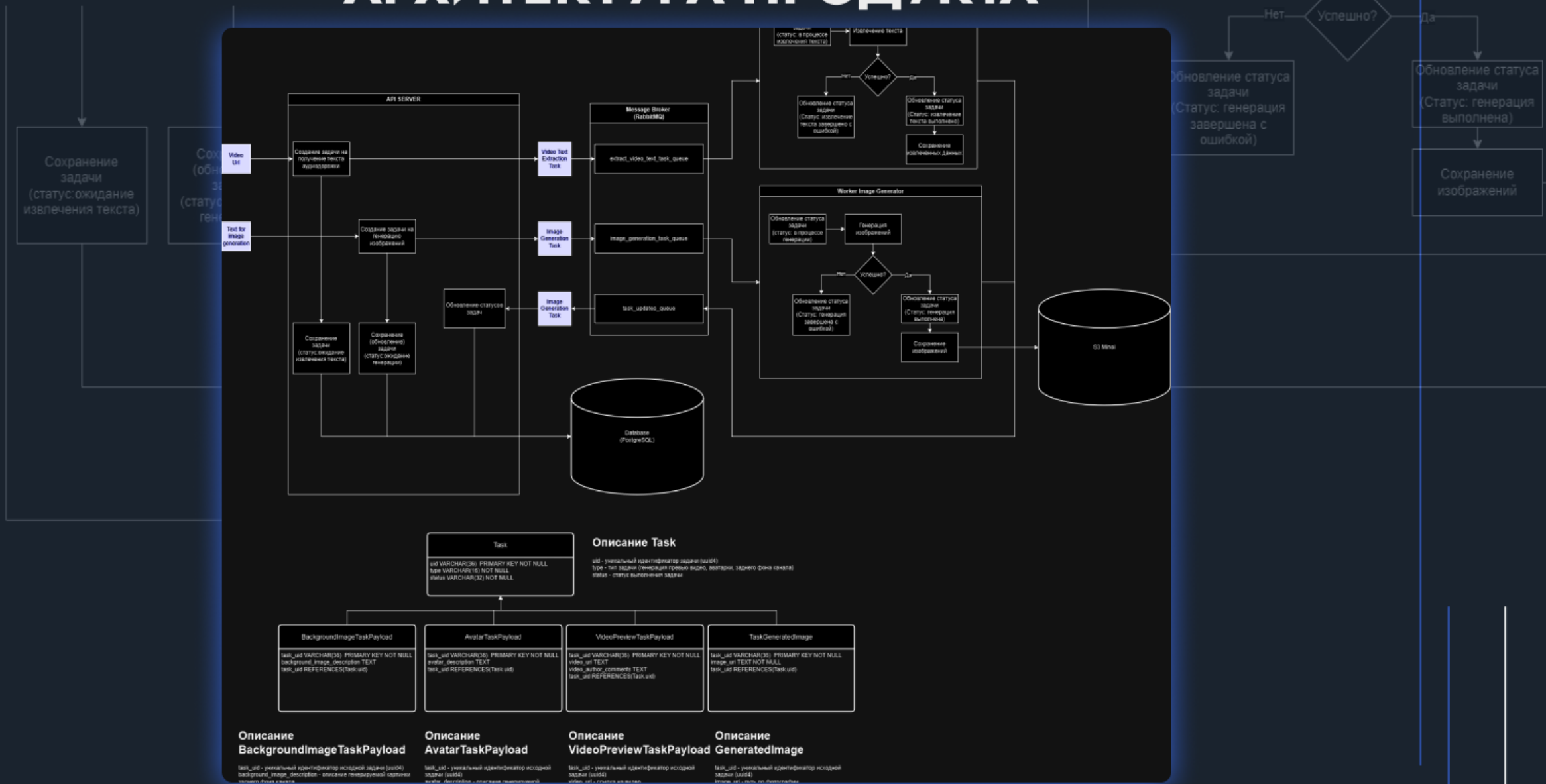
ДОБАВИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ

загрузите файл

ПРИМЕНИТЬ

BITE MASTERS

АРХИТЕКТУРА ПРОДУКТА



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ПУТЬ

Пользователь заходит на веб-страницу сервиса генерации картинок по видео.

Заполняет форму, в которой указывает описание видео, теги - то, что должно быть на картинке, выбирает стиль и загружает видео.

После того, как все данные заполнены, он отправляет их в сервис.

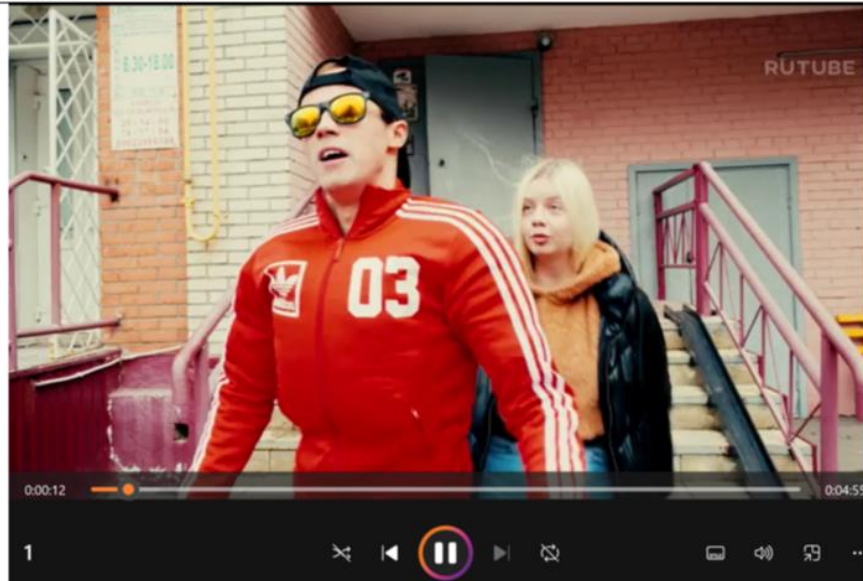
Сервис начинает обработку данных и через несколько минут отправляет пользователю preview картинки.

Если пользователь доволен результатом, то он может скачать готовую картинку.

В случае неудовлетворительного результата, изменив параметры пользователь может отправить повторный запрос

ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)



2 подход (выбранное изображение)



ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)



2 подход (выбранное изображение)



ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)



2 подход (выбранное изображение)



ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)



2 подход (выбранное изображение)



ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)

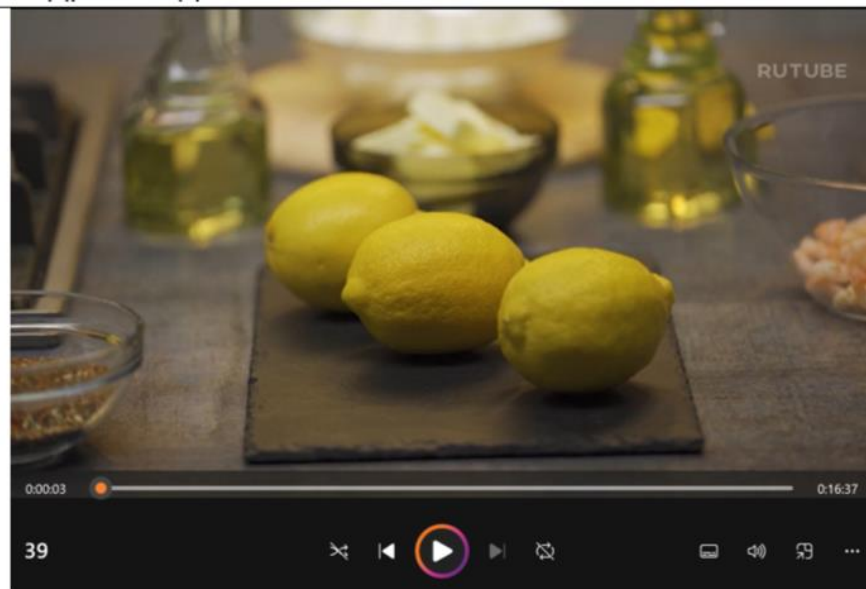


2 подход (выбранное изображение)



ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)



2 подход (выбранное изображение)



ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)



2 подход (выбранное изображение)

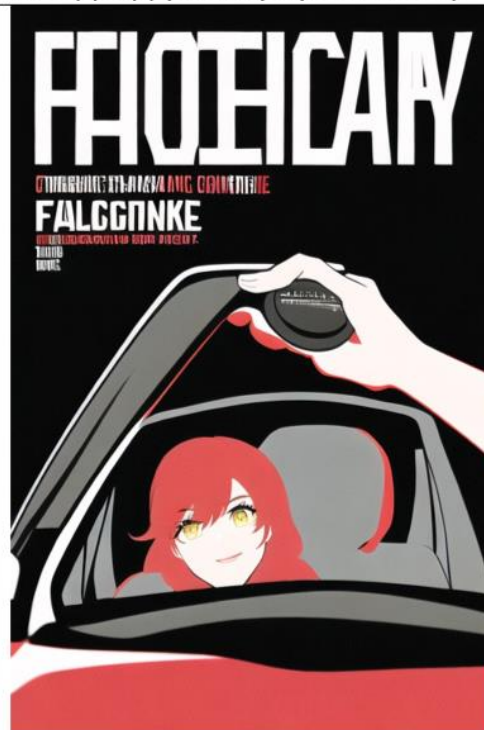


ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

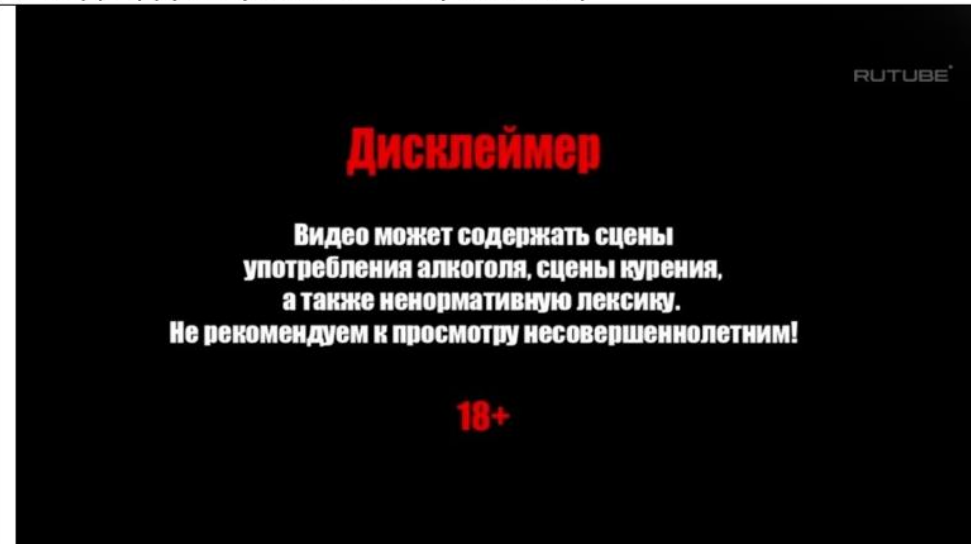
Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)

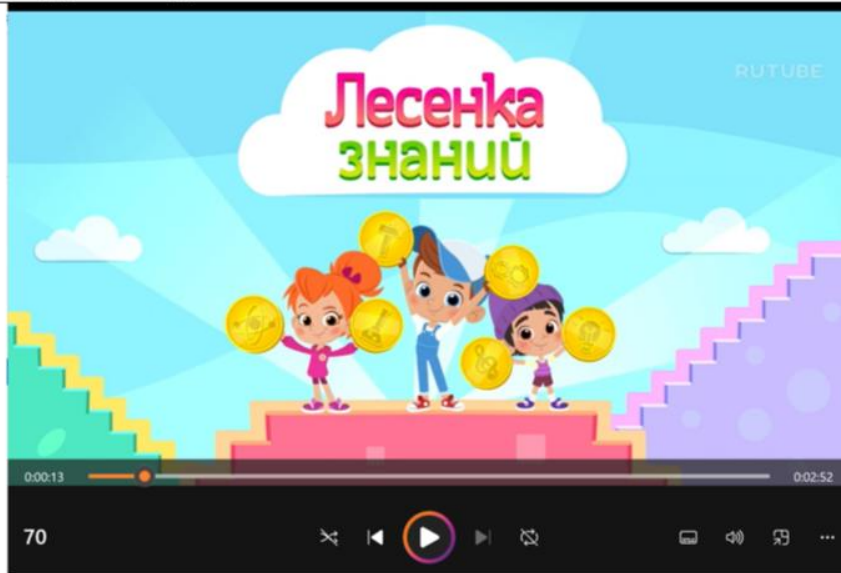


2 подход (выбранное изображение)

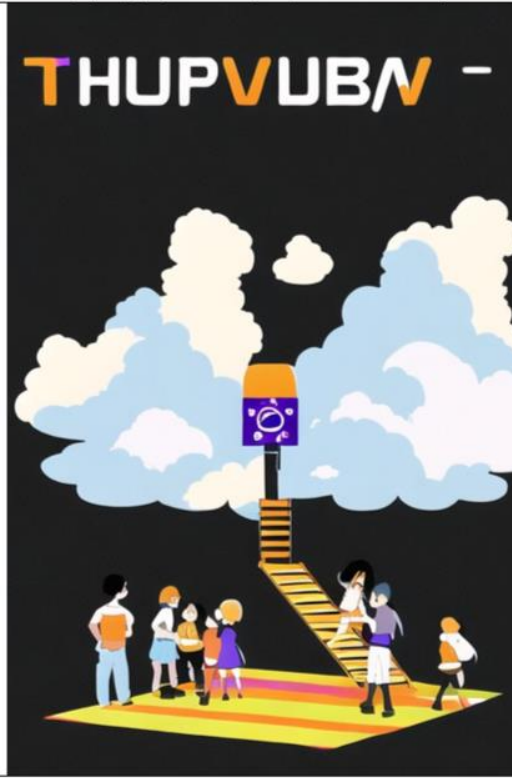


ПРИМЕРЫ ГЕНЕРАЦИИ

Кадр из видео



1 подход (сгенерированное)



2 подход (выбранное изображение)

