

Непротиворечивая система

ЭТЕРЕ МАМ УЛУЧШАЕТ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТЕГИРОВАНИЕ МЕТАДАННЫХ

Метаданные необходимы для поиска нужного вам видео, особенно в отделе новостей. Этере облегчает различные типы автоматической маркировки метаданных, включая распознавание лиц, преобразование речи в текст и распознавание текста в видеоизображениях.



Etere LLC Logo



Этере Управление медиа-активами



Keyboard Screen Metadata



Screen Metadata

Этере позволяет использовать различные автоматические теги метаданных, в том числе.

■Распознавание лиц

Экосистема Этере интегрирует технологию искусственного интеллекта нового поколения в свое решение для управления медиа-активами (МАМ) и расширяет параметры поиска, включая распознавание лиц. Используя распознавание изображений, Этере анализирует отдельные сцены в медиатеке и за считанные секунды выдает список совпадений. Передовая технология распознавания лиц работает даже с медиафайлами при слабом освещении и неясных ракурсах.

■Преобразование речи в текст

Инструмент Субтитры Этере для скрытых субтитров поддерживает преобразование речи в текст Google Cloud, которое включает поддержку до 120 языков, причем каждый язык указывается в параметрах языкового кода запроса на распознавание.

Каждый параметр языкового кода включает в себя идентификационный тег ВСР-47, который идентифицирует язык и регион/страну этого языка. Благодаря обновлению операторы могут мгновенно преобразовывать аудио в текст с закрытыми субтитрами для поддержки глобальной аудитории. Этере может поддерживать преобразование голоса в текст, потоковую передачу в режиме реального времени и обработку голосовых команд/ аудиозаписей из колл-центров. Кроме того, Этере также может обрабатывать предварительно записанное аудио с помощью технологии машинного обучения Google.

■Распознавание текста в видеоизображениях

Технология оптического распознавания символов (OCR) распознает текст внутри цифрового изображения. Он обычно используется для идентификации текста в отсканированных документах и фотографиях. Благодаря интеграции технологии распознавания текста пользователи Этере могут преобразовать физический бумажный документ или изображение в доступную электронную версию с текстом.

Свяжитесь с нами для получения персональной консультации, чтобы узнать, как технология Этере может повысить эффективность вашей работы.

11/10/2023 Technology





Этере Etere Web Multiplatform



OCR



Search by Artist Face Recognition



Segment Results

11/10/2023 Technology



Непротиворечивая система

О Этере

В 2022 году в Москве была запущена компания ЭТЕРЕ ООО, которая предоставляет лучшие программные инновации и услуги пользователям России и регионов. Этере разработана по российской технологии, но обтянута в модной итальянской одежде. Благодаря полностью масштабируемому рабочему процессу Экосистема Этере идеально подходит для медиаорганизаций любого размера. Кроме того, Этере позволяет вам выбирать предпочитаемое вами оборудование без каких-либо ограничений. Известная своим превосходным сервисом, компания Этере предлагает круглосуточную поддержку по всему миру, бесплатные обновления программного обеспечения и апгрейды. С самого начала вашего путешествия с нами мы проведем вас через каждый этап проекта, от консультирования по проекту и разработки рабочего процесса до управления изменениями, запуска в эксплуатацию и за его пределами. Этере дает вам силы на будущее.

