

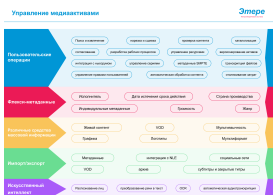
ЭТЕРЕ AI ENGINE ПРЕОБРАЗОВЫВАЕТ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ВЕЩАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

ЭТЕРЕ AI Engine меняет правила игры для компаний, стремящихся к масштабированию и повышению эффективности своей деятельности. Решение, основанное на базе передового ИИ (Искусственного Интеллекта), переосмысливает возможности в мире программного обеспечения для вещания. Речь идет не только о технологиях; оно помогает компаниям работать умнее, быстрее и эффективнее в постоянно меняющемся медиа-ландшафте.

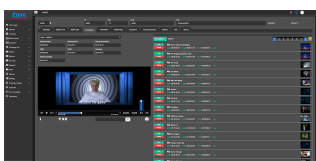


Непротиворечивая система

Etere LLC Logo



ЭТЕРЕ MAM

Media Asset Management
Web View

ЭТЕРЕ AI Engine является свидетельством приверженности ЭТЕРЕ стратегическим инвестициям в исследования, разработки и стремления революционизировать мир генеративного Искусственного Интеллекта в программном обеспечении для вещания. Эта передовая разработка подчеркивает лидерство ЭТЕРЕ в революционизировании технологий вещания, осуществляя преобразования, направленные на расширение возможностей своих клиентов.

Основанный на многолетних инновациях и исследованиях, ЭТЕРЕ AI Engine выводит ваш бизнес на новый уровень, решая ключевые задачи и ускоряя доставку актуального контента. Поскольку в основе разработки лежит ИИ, это больше, чем просто программное обеспечение — это партнер, способствующий успеху.

Вот что предлагает ЭТЕРЕ AI Engine:

■ Управление Медиа-Активами на базе Искусственного Интеллекта: Поиск и Автоматизация вашего Контента, например, Распознавание Лиц, Как Никогда Ранее

ЭТЕРЕ Media Asset Management (MAM), поддерживаемая ЭТЕРЕ AI, революционизирует управление рабочими процессами благодаря своей эффективности и способности упрощать сложные процессы на протяжении всего сквозного рабочего процесса. Используя передовые технологии ИИ, он превосходно справляется с анализом данных и точной автоматизацией задач.

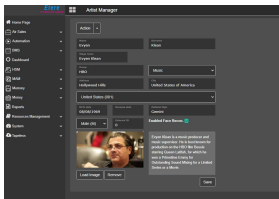
В системе представлены инновационные инструменты управления мультимедиа, включая расширенные функции поиска, такие как распознавание лиц, Оптическое Распознавание Символов (ОРС) для точного извлечения текста и преобразования речи в текст для создания субтитров. Технология, основанная на ИИ, упрощает вещателям автоматизацию классификации контента и обнаружения объектов, оптимизируя процесс перепрофилирования медиафайлов для создания более качественного контента для своей аудитории.

Более того, его мощная функциональность позволяет осуществлять всесторонний полнотекстовый поиск по названиям ресурсов, кодам, гибким метаданным, исполнителям и встроенным ключевым словам в данные об активах, обеспечивая бесперебойные и интеллектуальные решения для управления мультимедиа.

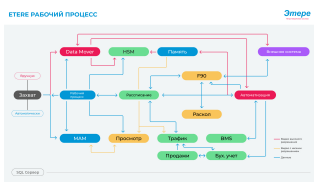
■ Рабочие процессы, управляемые ИИ: Повышайте Производительность и Снижайте Затраты за счет более Умной Автоматизации



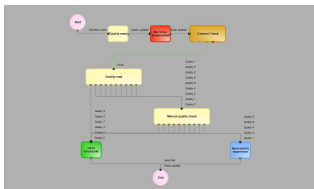
Этере Etere Web Multiplatform



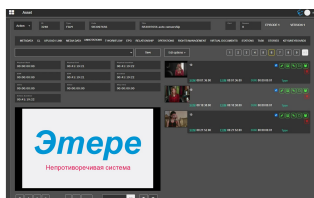
Enable Face Recognition



ЭТЕРЕ Workflow



Etere QC workflow



ЭТЕРЕ AI

ЭТЕРЕ революционизирует управление рабочими процессами с помощью своего программного обеспечения на базе Искусственного Интеллекта, предлагая централизованную платформу для визуализации, проектирования и оптимизации рабочих процессов без особых усилий. Расширенные возможности ИИ обеспечивают более разумный и экономичный подход к управлению рабочими процессами за счет точной автоматизации и планирования задач. Пользователи могут настраивать рабочие процессы в соответствии со своими конкретными потребностями. Это не только сводит к минимуму ручные работы, но и значительно снижает эксплуатационные расходы. Благодаря ЭТЕРЕ AI контент выходит на рынок с молниеносной скоростью, при этом расходы остаются под контролем — это кардинальное решение для вещательных компаний, стремящихся к эффективности и совершенству.

Благодаря плавной интеграции с SQL он автоматизирует как внутренние, так и внешние процессы обработки данных, обеспечивая бесперебойную и эффективную работу во всей организации. Впечатляюще, что ЭТЕРЕ способен запускать до 100 000 рабочих процессов менее чем за секунду, ставя себя как сверхбыстрое решение для удовлетворения разнообразных корпоративных потребностей. Его функции с высокой степенью настройки позволяют пользователям адаптировать правила управления трансляцией к своим конкретным потребностям.

■ Улучшенный Контроль Качества с помощью ИИ: Обеспечивайте Высочайший Уровень Качества Контента и Подвергайте его Цензуре с самыми Высокими Стандартами Без особых Усилий

ЭТЕРЕ использует передовые алгоритмы и машинное обучение для автоматического анализа медиафайлов, выявления проблем медиа и обеспечения соответствия стандартам вещания. Благодаря интеллектуальным функциям Контроля Качества ЭТЕРЕ, пользователи могут автоматически обнаруживать и помечать проблемы со звуком / видео, включая стоп-кадры, черные кадры, смену сцен, потерю звука на EDL-ресурсах в соответствии с их качеством, а также устанавливать оценку качества по умолчанию в конце процесса.

Используя Искусственный Интеллект для непрерывной интеграции и развертывания, компании могут обеспечить эффективность и качество. Вещательные компании должны соблюдать широкий спектр правил и регламентаций, которые могут варьироваться в зависимости от региона.

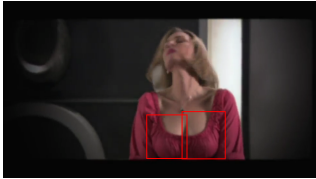
Традиционно вещательные компании содержат штат модераторов-людей, которые вручную фильтруют контент на предмет соответствия нормативным требованиям. В соответствии с типичным рабочим процессом, контент проходит несколько этапов проверки. Если проверка на каком-либо этапе завершается неудачей, контент возвращается для редактирования. Ручной контроль качества контента является дорогостоящим, трудоемким и неточным процессом. При таком количестве глобальных и региональных аспектов модерации контента людям практически невозможно выполнять эту работу со 100% точностью. Автоматизируя этот процесс, вещательные компании могут отказаться от повторяющихся задач тестирования, высвободив ресурсы для более сложных и креативных аспектов управления контентом.

■ Управление Медиа на основе ИИ: Модерация Контента выходит на Новый Уровень

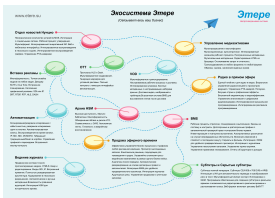
Технология ЭТЕРЕ Media Control на базе ИИ революционизирует модерацию контента, динамически анализируя сегменты видео, чтобы выявлять и помечать потенциально оскорбительные изображения. Благодаря персонализированным параметрам управления мультимедиа пользователи могут адаптировать систему к конкретным потребностям и автоматизировать рабочие процессы, обеспечивая полное соответствие контенту требованиям. Видеосегменты, не соответствующие заданным параметрам, мгновенно помечаются для просмотра, что упрощает процесс модерации.



Этере КК



Auto Censorship



Этере Экосистема

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 медиа-организаций 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. www.etere.su