

БАЗИРУЮЩИЙСЯ В ОАЭ ТЕЛЕКАНАЛ FUJAIRA TV ВЫБИРАЕТ ОТДЕЛ НОВОСТЕЙ ЭТЕРЕ НУНЦИО И МАМ

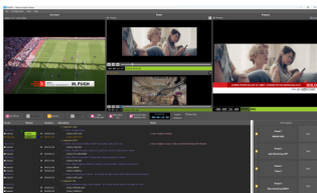
Ведущая телекомпания Объединенных Арабских Эмиратов, Fujaira TV, выбирает Этере Нунцио для управления своим сквозным рабочим процессом в отделе новостей. От доставки до редактирования Нунцио оптимизирует рабочий процесс отдела новостей, эффективно управляя метаданными, обеспечивая легкий доступ к контенту, подбор кадров и сборку сюжетов.



Etere LLC Logo



Fujaira TV



Nunzio Graphics Player



Nunzio

Этере предоставляет комплексное решение для отдела новостей и воспроизведения для ведущей телекомпании Объединенных Арабских Эмиратов Fujaira TV. Современная программная Экосистема Этере помогает Fujaira TV оптимизировать интегрированные рабочие процессы, обеспечивая гибкость настройки и масштабирования системы даже по мере изменения бизнес-требований.

Отдел новостей Этере Нунцио предоставляет медиапредприятиям лучшие инструменты для разработки сюжета от первоначальной идеи до финальной трансляции - и все это с помощью единого интерфейса. Отдел новостей Нунцио - это простое в использовании программное обеспечение для отдела новостей вещания, помогающее менеджерам контролировать общую повседневную работу, помогающее журналистам готовить свои репортажи и позволяющее редакторам редактировать (например, озвучивать) и быстро доставлять новостные сюжеты.

Кроме того, с помощью Воспроизведения Этере Нунцио (Etere Nunzio Payout) пользователи Fujaira TV могут легко управлять воспроизведением NDI, SDI и IP новостных лент быстро, точно и эффективно. Благодаря поддержке виртуализированных сред пользователи могут интегрировать Воспроизведение Этере (Etere Payout) в любой рабочий процесс. Макет управляет несколькими каналами видеосервера в упрощенном виде через Этере ETX или любые внешние видеосерверы.

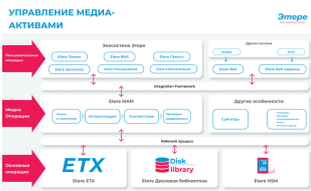
Кроме того, проект включает в себя лицензию Отдел новостей Нунцио на Андроид (Android), которая позволяет журналистам и редакторам управлять своими новостными процессами со своих мобильных устройств, даже находясь в пути. Оптимизированный для мобильных устройств интерфейс позволяет пользователям быстро получать доступ к основным функциям, отвечающим требованиям быстро меняющихся новостных операций. Все пользователи мобильного отдела новостей Нунцио получают доступ к платформе с помощью защищенного логина. Войдя в систему, пользователи могут выбрать любую задачу и вносить изменения в режиме реального времени, включая подготовку, проверку и утверждение историй. В интерфейсе также есть функция повестки дня, которая позволяет пользователям выбирать любую задачу, включая планирование, просмотр и утверждение историй.

Этере тесно сотрудничает с операторами Fujaira TV и нашим системным интегратором Pharaon Broadcast SAL, чтобы обеспечить стратегическую основу рабочих процессов для сквозных операций отдела новостей Fujaira TV. Обновление Fujaira TV до Этере значительно повышает эффективность работы станции и упрощает ее использование.

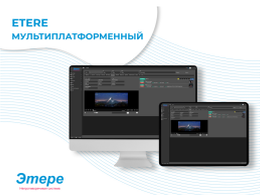
Проект включает в себя следующие модули Экосистемы Этере, В основе системы лежит система Управление медиа-активами Этере (Etere Media Asset Management (MAM)) с расширенным контролем качества. Этере



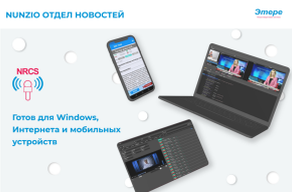
Этере Сквозной рабочий процесс отдела новостей



Этере Управление медиа-активами



Этере Etere Web Multiplatform



Этере Integrated Nunzio Newsroom



Этере Расширенный контроль качества

МAM оптимизирует все процессы приема, индексации метаданных, перекодирования, хранения и извлечения медиаресурсов для распространения и перепрофилирования контента. Этере МAM доступен как в приложении Windows, так и в веб-интерфейсе. Он легко интегрируется во все системные процессы и устройства, обеспечивая контроль и видимость в режиме реального времени. Кроме того, простые функции поиска и извлечения делают его идеально доступным для всех ваших нужд в создании и распространении контента.

Кроме того, интегрированный Расширенный контроль качества (Advanced QC) - это эффективное программное обеспечение для проверки качества, которое анализирует до 4 файлов одновременно и упрощает рабочие процессы проверки качества контента с помощью эффективной среды отчетности. Расширенный контроль качества Этере (Etere Advanced QC) может поддерживать одновременную работу нескольких пользователей, мультимедиа, многоуровневые среды отчетности, многопараметрический анализ и параллельный анализ нескольких/одновременных источников для оптимизации операционной эффективности.

Еще одной ключевой особенностью системы является ее поддержка преобразования речи в текст. Инструмент Субтитры Этере (Etere Subtitles) для скрытых субтитров интегрирован с поддержкой Инструментом преобразования речи в текст (Google Google Speech-to-Text tool), расширяя его охват и укрепляя его позиции как одного из наиболее полных инструментов субтитрирования на рынке. С программными решениями Этере пользователи получают систему, которая обеспечивает перспективность их инвестиций и разработана с учетом технологий и архитектуры системы, позволяющих расти в соответствии с их будущими требованиями.

Система Этере включает в себя Этере ETX, полноценный программно определяемый канал в коробке, обладающий всеми возможностями, необходимыми для трансляции канала в реальном времени, включая полный IP / NDI / SDI (вход и выход) для нескольких частот кадров. Являясь коммерческим готовым программным обеспечением (COTS), Этере ETX обеспечивает интегрированное воспроизведение, главное управление, субтитры и графику в едином интерфейсе. ETX работает с централизованной базой данных для обновления в режиме реального времени. ETX обладает функциями воспроизведения, необходимыми для вывода канала в эфир, включая облачное воспроизведение, прием, автоматизацию, главное управление и интерактивную графику. Он может управлять выводом NDI / SDI / IP и несколькими графическими вставками.

Медиа-менеджер Этере (Etere Media Manager) управляет передачей, копированием и перемещением цифрового контента с одного уровня на другой на основе настраиваемых правил рабочего процесса. Он интегрируется с Транскодировщиком Этере (Etere Transcoder) для обеспечения кодирования и декодирования между медиаформатами, преобразования скорости передачи данных и изменения разрешения видео в соответствии с экранами с более низким разрешением. Транскодировщик Этере (Etere Transcoder) также обеспечивает гибкий рабочий процесс, который позволяет декодировать, кодировать, транскодировать, мультиплексировать, демупльтиплексировать и фильтровать практически любые носители, используемые в индустрии вещания.

Просмотр через прокси-сервер Этере позволяет пользователям просматривать, выбирать и редактировать любой клип с второстепенными событиями. К нему можно получить доступ с неограниченного количества браузерных станций.

Регулятор громкости Этере ETX-L в режиме реального времени предотвращает чрезмерные скачки звука и обеспечивает автоматическое управление звуком с использованием ITU-R BS: 1770/ITU-R BS.1771 и анализа пиковых значений. Управление громкостью в реальном времени Этере ETX-L (Etere ETX-L Live Loudness Control) - это наиболее



Etere ETX

универсальное программное обеспечение для исправления распространенных ошибок и предотвращения штрафов из-за чрезмерной громкости передачи. С помощью Этере также возможно выполнить предварительный расчет выходной громкости на основе статистики громкости за конкретный день вещания.

Операторы станций также могут получить доступ ко всем основным функциям системы ЭтереВеб (Etere Web), что позволяет им управлять своими рабочими процессами, где бы они ни находились, даже находясь в движении. Платформа, оптимизированная для мобильных устройств, доступна на интеллектуальных устройствах, включая планшеты, ноутбуки и мобильные телефоны.

Плавающая лицензия Этере Веб - это пользовательская лицензия на доступ к Этере Веб. Доступ к Этере Веб возможен только через аутентифицированный логин. С помощью плавающей лицензии лицензия могут быть распределены между большим количеством пользователей.

В этот проект включен проигрыватель Плеер вещательного качества (Broadcast Quality Player), позволяющий Fujaira TV просматривать, отслеживать и воспроизводить свой файловый контент с профессиональным качеством вещания и беспрепятственным просмотром. Это профессиональный проигрыватель, который поддерживает воспроизведение в формате 4k, просмотр, мониторинг и контроль качества, включая функции двойного монитора с полным разрешением.

Этере Ингест (Etere Ingest) - это программное обеспечение "все в одном", состоящее из интегрированных модулей, которые могут выполнять все типы требований к проглатыванию, включая ручное, запланированное и автоматическое. Это высокоэффективное решение для загрузки из всех наиболее распространенных источников и сохранения загруженных носителей в основной системе на основе определенных пользователем рабочих процессов.

SNMP-консоль Этере (Etere SNMP Console) - это настраиваемое решение, которое оптимизирует все процессы, производительность инфраструктуры и устройств в рамках единого интерфейса. Этере предоставляет стандартный, гибкий, простой в использовании интерфейс браузера, разработанный таким образом, чтобы его можно было легко настраивать для облегчения мониторинга системы; он может автоматически обнаруживать и устранять потенциальные проблемы. Кроме того, SNMP-консоль Этере может получать SNMP-сообщения, отправляемые другими приложениями или устройствами, отличными от Этере, такими как сетевые коммутаторы, маршрутизаторы и брандмауэры.

Этере F90 включен в этот проект, чтобы обеспечить бесперебойное соединение между двумя различными системами и гарантировать максимальную точность процессов импорта и экспорта информации благодаря полностью автоматизированному и безбумажному потоку обработки данных. Этере F90 использует механизм автоматического обновления, который обновляет список воспроизведения без ручного вмешательства.

Управление ресурсами Этере (Etere Resource Management) предоставляет вещателям повестку дня в режиме реального времени и диспетчер задач для расширения сотрудничества между межфункциональными отделами. Пользователи Этере могут отслеживать, регистрировать и утверждать задачи и встречи с централизованной консоли с обновлениями в режиме реального времени, что способствует повышению операционной эффективности.

Tapeless Reception Этере (Etere Tapeless Reception) - это веб-интерфейс, позволяющий операторам легко управлять всем цифровым контентом из внешних источников. Это позволяет доставлять цифровой контент в цифровом виде без создания физических копий.



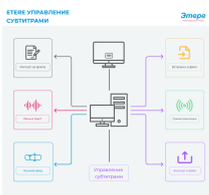
Этере Прокси-браузер



Этере Disklibrary



Этере ST Man



Этере subtitles management



Этере Гибкий и надежный прием



Этере Экосистема

С Этере КОЛ (Etere CAL) несколько пользователей могут получить доступ к одному и тому же компьютеру без дополнительных лицензий, поскольку лицензия идентифицируется компьютером, а не именем пользователя.

T-образный рабочий процесс Этере (Etere T-Workflow) идеально организует задачи, процедуры и элементы действий в рамках сквозного рабочего процесса. Полностью настраиваемый в соответствии с потребностями match media, T-образный рабочий процесс Этере предлагает резервные механизмы и пути для обеспечения надежности в режиме 24/7, автоматической отработки отказа, настраиваемой высокоприоритетной обработки и распределенного управления, чтобы не было единой точки отказа.

Исполнительное планирование Этере (Etere Executive Scheduling) является частью интегрированного решения, которое автоматически обнаруживает и обновляет запланированные мероприятия с соответствующим лицензионным контентом, контрактными рекламными роликами и вставками объявлений. Программное обеспечение позволяет операторам радиостанций сегментировать и заранее подготавливать сетку расписания на основе запланированных трансляций и размещения программ, сериалов, промо-акций и рекламных роликов перед приобретением контента.

Этере STMan предоставляет вещателям многоуровневое управление второстепенными объектами, связанными с запланированными событиями, в режиме реального времени. Этере STMan позволяет осуществлять трансляции в прямом эфире, включая сложный графический анализ данных из системы планирования и Управление медиа-активами Этере (MAM).

Дисковая библиотека Этере (Etere Disklibrary) - это программное решение нового поколения, которое управляет архивами на основе спящих дисков. Это экономичная альтернатива библиотекам LTO и ODA. Это позволяет смешивать любой архивный корпус, а также различные дисковые технологии. Для получения долгосрочных преимуществ Дисковая библиотека Этере обеспечивает простое обслуживание и модернизацию.

Сверхбыстрое время поиска в Дисковой библиотеке Этере лучше подходит для приложений Отдел новостей и MAM, где данные необходимо извлекать как можно быстрее. Легко расширяемый и занимающий небольшие габариты корпус подходит для любой системы. Дисковая библиотека Этере допускает неограниченный ввод-вывод, в то время как количество файлов и линейный доступ ограничивают общий доступ. Дисковую библиотеку Этере также проще поддерживать и обновлять.

Пожалуйста, свяжитесь с нашими специалистами для получения индивидуальной консультации, чтобы разработать стратегию управления МЕДИА, которая подходит для вашего бизнеса.

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.

О Ujaira TV

Ujaira TV — официальный телеканал эмирата Фуджейра.
www.fujairahTV.ae

