

MRTV ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ОТДЕЛА НОВОСТЕЙ БЛАГОДАРЯ ОБНОВЛЕНИЮ ЭТЕРЕ НУНЦИО

Радио и телевидение Мьянмы (MRTV), ведущий бесплатный эфирный телевизионный канал Мьянмы, сделали значительный шаг на пути к улучшению работы своего отдела новостей, обновив новейшую систему Этере Нунцио, заменив бывший отдел новостей Октопус. Этот стратегический шаг призван повысить эффективность, оптимизировать операции и обеспечить превосходное освещение новостей для зрителей по всей стране.



MRTV

После проведения углубленных технических оценок Этере стал лучшим выбором для радио и телевидения Мьянмы (MRTV), одного из самых известных бесплатных телеканалов страны. Проект был инициирован для замены старой системы редакции новостей Октопус. Отдел новостей Этере Нунцио, как часть экосистемы Этере, предоставляет настраиваемую структуру программных решений, способных подключать и управлять сквозным рабочим процессом вещательной или медиа-компании. Экосистема Этере легко масштабируется для удовлетворения меняющихся бизнес-требований.



Nunzio Playout

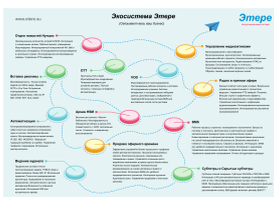
Отдел новостей Этере Нунцио предоставляет медиа-предприятиям наиболее эффективные программные инструменты, позволяющие донести историю от идеи до окончательной трансляции с помощью единого программного обеспечения. Этере легко интегрируется с базой данных Этере Управление активами носителей (МAM), чтобы доставлять нужные медиа-активы туда, где это необходимо.



Этере Integrated Nunzio Newsroom

Можно управлять сложными сюжетами с несколькими видеоэлементами, включая видеофайлы, прямые трансляции, графику и вторичные файлы носителей. Пользователи могут автоматически индексировать свои кадры и фотографии или использовать передовые технологии, такие как распознавание лиц с помощью искусственного интеллекта, для анализа отдельных сцен и сегментов в Медиа библиотеке, создавая точные совпадения за считанные секунды.

Кроме того, Нунцио поддерживает Оптическое Распознавание Символов (OCR), которое сканирует изображения и распознает текст в цифровом изображении, а также поддерживается автоматической технологией преобразования речи в текст. Обладая обширной базой метаданных с возможностью поиска, новости можно легко создавать, настраивать и перепрофилировать. Этере Нунцио поддерживает неограниченную интеграцию MOS, включая компоненты и устройства сторонних производителей и телепромтеры.



Этере Экосистема

Монитор активности межсетевых переходов MOS предоставляет полный обзор всех действий, выполняемых с MOS-устройствами. Отдел новостей Этере Нунцио, программное обеспечение для отделов новостей NRCS, управляет полным безленточным рабочим процессом в среде отдела новостей. Он имеет шаблоны для быстрого создания сюжетов и быстрого распространения новостей. Благодаря богатому текстовому редактору Этере журналисты могут объединить все мультимедийные элементы сюжета, включая ведущего, закадровый голос, MOS и ECC, на одном экране. Редактор форматированного текста также выполняет текст для подсказки и отслеживает фактическую продолжительность сюжета по сравнению с запланированной продолжительностью.

В сегодняшнем отделе новостей, где распределенные команды сотрудничают в режиме реального времени, Нунцио предоставляет эффективные инструменты, включая интеграцию в социальные сети, загрузку электронных документов, загрузку веб-сайтов, отслеживание отзывов аудитории непосредственно от Нунцио и публикацию в нескольких учетных записях социальных сетей. Этере Нунцио легко интегрируется с системами редактирования NLE, такими как Adobe Premiere Pro и DaVinci Resolve, позволяя пользователям искать сегменты Этере MAM и вставлять их в последовательности без переключения интерфейсов. Кроме того, Отдел новостей Этере Нунцио служит центральным хранилищем для входящих агентских проводов, которые доступны для загрузки в режиме реального времени.

Этере готовит MRTV к будущему вещания, поднимая потенциал станции на большие высоты.

Для стратегии управления носителями, которая работает для вашего бизнеса, просим связаться с нами для индивидуальной консультации.

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.



06 MRTV

MRTV, Радио и телевидение Мьянмы, является бесплатным эфирным каналом, который в основном транслирует местные новости. Радио в Мьянме впервые появилось в эфире в 1936 году во время британской колониальной эпохи. Регулярные программы Бирма Атан начались в феврале 1946 года, когда британцы создали Службу вещания Бирмы (BBS), которая транслировала национальные и зарубежные новости и музыкальные программы на бирманском языке, школьные уроки и новости на английском языке и музыкальные программы. После обретения независимости в 1948 году она была названа Мьянма Атан. В 1988 году сервис был переименован в Радио Мьянмы. В 1997 году хунта также переименовала оператора радио в BBS, радио и телевидение Мьянмы (MRTV). До запуска Янгон сити FM в 2001 году BBS/Радио Мьянмы была единственной радиостанцией в стране. Ее основным вещательным центром является 426 Пьяй Роуд в Камаюте в Янгоне в течение многих лет. С конца 2007 года главная вещательная станция переехала в Нейпидо. Станция Янгон теперь в основном передает программирование станции Нейпидо. Телевизионная служба в Мьянме была впервые введена в 1979 году в качестве испытательного испытания в Янгоне. Телеканал MRTV был впервые запущен 3 июня 1980 года, а регулярная телевизионная служба была официально запущена в 1981 году.

