

ИСТОРИЯ
УСПЕХА

A top-down view of three people working at a desk. A woman in a light blue shirt is on the left, a man in a blue plaid shirt is on the right, and a woman with curly hair is at the bottom. They are surrounded by laptops, a desk lamp, and other office equipment. The text is overlaid on the right side of the image.

**МЕТРО:
ЕДИНОЕ ГЛОБАЛЬНОЕ
ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ
УДОБНОЙ РАБОТЫ
С ЦИФРОВЫМИ
АКТИВАМИ**

<epam>



ИСТОРИЯ УСПЕХА:

МЕТРО: ЕДИНОЕ ГЛОБАЛЬНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ УДОБНОЙ РАБОТЫ С ЦИФРОВЫМИ АКТИВАМИ

Metro – глобальный холдинг со штаб-квартирой в Дюссельдорфе, Германия, и специализацией на розничной и оптовой торговле, чьи магазины расположены в Европе, Азии и Африке. В 2010 году Metro по объему оборота стал четвертым крупнейшим ритейлером в мире. В последнее время компания фокусируется на увеличении объемов онлайн-продаж, недавно заключив партнерское соглашение с Alibaba для расширения электронной коммерции в Китае.

ПРЕДЫСТОРИЯ: ИННОВАЦИИ ДЛЯ КОНКУРЕНТНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА

Столкнувшись с проблемами из-за использования неэффективной системы управления цифровыми активами (digital asset management, DAM), Metro обратился к EPAM для создания решения, которое обеспечило бы более гибкую и эффективную работу контент-менеджеров во всех 26 странах, где ведет свою деятельность компания. В пользу выбора EPAM сыграли такие факторы, как наличие у компании успешного опыта реализации проектов на платформе ADAM и уже существующее успешное технологическое партнерство с Metro.

РЕШЕНИЕ: МУЛЬТИРЕГИОНАЛЬНОЕ, НО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ХРАНИЛИЩЕ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ

В сотрудничестве с Metro специалисты EPAM разработали решение для централизованного управления цифровыми активами, их хранения и распространения. Построенное на платформе ADAM решение обеспечивает возможность в автоматическом режиме получать и обрабатывать правильно отформатированный, локализованный контент в различных регионах.

Характеристики:

- Объем хранения – свыше 70К цифрового контента; использование в 10 отделениях компании по всему миру с запланированным подключением к работе с системой подразделений Metro во всех 26 странах присутствия холдинга до конца 2017 года
- Сбор контента от более чем 10 бизнес-подразделений компании
- Наличие возможности у региональных контент-менеджеров автоматически синхронизировать активы с выбором необходимого языка, компоновки и других параметров
- Наличие дополнительных расширений для администраторов и контент-менеджеров
- Интеграция с системами дистрибуции контента в каждом регионе обслуживания клиентов с использованием унифицированных интерфейсов
- Расширенные возможности для управления правами и водяными знаками в соответствии с заранее определенными условиями
- Использование в качестве основы версии 5.5 платформы ADAM, интеграция с аналитической системой Adobe Omniture, облачный хостинг (AWS)

ВОПРОСЫ?
СВЯЖИТЕСЬ С
НАМИ
SALES@EPAM.COM



Больше информации на
WWW.EPAM-GROUP.RU

ул. 9-ая Радиальная, д.2,
Москва, Россия, 115404
тел.: +7-495-730-63-62

© 1993-2017 EPAM. Все права защищены.

<epam>

ИСТОРИЯ УСПЕХА: МЕТРО: ЕДИНОЕ ГЛОБАЛЬНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ УДОБНОЙ РАБОТЫ С ЦИФРОВЫМИ АКТИВАМИ

РЕЗУЛЬТАТ: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ И УПРАВЛЕНИИ ЦИФРОВЫМИ АКТИВАМИ ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ МЕТРО

Результатом применения DAM-решения на платформе ADAM, разработанного EPAM, стало повышение операционной эффективности и улучшение взаимодействия в рамках всей глобальной инфраструктуры компании, связанной с контент-менеджментом. Сейчас вместо того, чтобы привлекать локальные digital-агентства и разрозненные региональные бизнес-подразделения для самостоятельного управления цифровыми активами в каждом регионе присутствия компании, Metro пользуется преимуществами использования единой централизованной системы. Теперь достаточно лишь один раз загрузить контент, чтобы использовать его по всему миру.

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ EPAM В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫМИ АКТИВАМИ?

Управление цифровыми активами для использования в различных каналах и регионах – непростая задача. Но EPAM способен ее решить грамотно, эффективно и просто. Свяжитесь с нами, чтобы получить больше информации о нашем опыте разработки и внедрения DAM-систем на ADAM и других платформах!