

ЮНИВЕРС MDM ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ

Пройдя данный тренинг, участники познакомятся с основными инструментами настройки пользовательских интерфейсов и способами их конфигурирования платформы Юниверс.

Материал курса построен на основании уникальных материалов и методик разработанных DIS Group и «Юниверс Дата», лидеров в области интеграции данных на территории России и стран СНГ

Слушатели познакомятся с процессом установки и конфигурирования платформы Юниверс, а так же основными задачами, которые должен выполнять администратор.

В результате, слушатели смогут:

- Знать и понимать основные принципы разработки с помощью Юниверс MDM;
- Понимать и применять модель безопасности;
- Понимать основные функции, предоставляемые администратору модели данных;
- Знать основные функции, предоставляемые оператору данных;
- Выполнять чтение логов для выявления проблем.

Тренинг, в первую очередь, будет интересен:

- Разработчикам, непосредственно работающим с Юниверс MDM;
- Разработчикам, участвующим в проектах с применением платформы Юниверс;
- Квалифицированным специалистам, желающим понять суть работы систем, автоматизирующих процессы стандартизации данных и желающих повысить свой профессиональный уровень

Продолжительность тренинга составляет 1 день (8 академических часов)

Каждый посетитель тренинга должен иметь при себе ноутбук следующей комплектации»

Компьютер PC или Mac:

- не ниже CPU: 1.6 GHz
- не менее 4 GB RAM
- Размер экрана не менее 1024 x 768 или выше

Операционная система:

- Windows 10 и выше
- Mac OS X
- Linux

Поддерживаемые браузеры (не ниже):

Firefox 97.0, Chrome 97.0, EDGE 97.0 и выше

Для наиболее полного усвоения программы участникам тренинга предварительно рекомендуется иметь понимание принципов работы СУБД, наличие навыков администрирования ОС Linux. Так же, предполагается, что участники тренинга владеют английским языком на уровне чтения технической документации.

Программа тренинга по курсу ЮНИВЕРС MDM ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ

Модуль 1: Знакомство с продуктом

- *О системе, Основная концепция;*
- *Решаемые функции;*
- *Возможные проектные решения и направления внедрения;*
- *Объекты модели данных (справочники, реестры, классификаторы, единицы измерения, перечисления).*

Модуль 2: Пользователи системы и их задачи

- *Операторы данных;*
- *Администраторы модели данных;*
- *Администраторы Системы.*

Модуль 3: Функции, предоставляемые администратору модели данных

- *Различия между справочниками и реестрами, особенности моделирования сущностей;*
- *Основные свойства объектов;*
- *Атрибутивный состав;*
- *Связи между объектами (виды связей, возможности установления связей);*
- *Конфигурирование правил качества, особенности, подходы, способы. (+Функции: стандартные, внешние, возможности кастомизации);*
- *Настройка правил поиска дубликатов и консолидации (группы правил, правила консолидации);*
- *Классификаторы (правила создания, возможности загрузки, настройки атрибутивного состава, xls/xml);*
- *Источники данных;*
- *Конфигурирование единиц измерения;*
- *Перечисления;*
- *Импорт/экспорт модели данных;*

Модуль 4: Функции, предоставляемые администратору системы

- *Принципы ролевого подхода;*
- *Конфигурирование ролей (объекты, атрибуты, свойства);*
- *Конфигурирование пользователей;*
- *Внешняя аутентификация;*
- *Метки безопасности;*
- *Бизнес-процессы (стандартные и конфигурируемые под конкретные задачи);*
- *Журнал событий;*
- *Пакетные операции (возможность конфигурирования запуска по расписанию, типы операций).*

Модуль 5: Функции, предоставляемые оператору данных

- *Окно статистики (общее описание);*
- *Поиск данных (виды поиска: полнотекстовый, атрибутивный, по связям, с учетом классификаторов, сортировка, смена отображения результатов поиска);*
- *Создание/редактирование записи (деление на области, работа с простыми и комплексными атрибутами, классификация записи, просмотр истории и исходных записей, связей);*
- *Периоды актуальности;*
- *Исходные записи;*
- *Работа с ошибками в данных, обогащение данных, стандартизация;*
- *Возможности кастомизации UI;*
- *Работа с дубликатами (ручная консолидация, просмотр кластеров);*
- *Работа с задачами (согласование изменений, поиск задач, возможные события);*
- *Пакетные процедуры (изменение, удаление, экспорт / импорт);*
- *Работа с окном классификации.*