

РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ДАННЫХ В ЮНИВЕРС MDM

Пройдя данный тренинг, участники познакомятся с основными возможностями инструмента Юниверс MDM.

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 настройки и администрирования модели Юниверс, а также основными задачами, которые должен выполнять аналитик/архитектор модели.

В результате, слушатели смогут:

- Создавать и настраивать модель данных;
- Производить загрузку и корректировку данных
- Создавать правила качества и операции;
- Конфигурировать и настраивать бизнес процессы;
- Контролировать уровень доступа пользователей и управлять им;
- Выполнять необходимые административные процедуры.

Тренинг, в первую очередь, будет интересен:

- Архитекторам, непосредственно работающим с платформой Юниверс;
- Аналитикам, участвующим в проектах с применением платформы Юниверс;
- Квалифицированным специалистам, желающим понять принципы управления моделью данных в Юниверс и желающим повысить свой профессиональный уровень.

Продолжительность тренинга составляет 2 дня (16 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.

Программа тренинга по курсу **РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ДАННЫХ В ЮНИВЕРС MDM**

Модуль 1: Назначение системы управления НСИ

- Теоретические основы
- Управление справочниками
- Систематизация и структурирование данных
- Что такое Юниверс MDM

Модуль 2: О системе Юниверс MDM

- Основные понятия
- Понятие модели данных
- Поиск записей/Механизмы поиска/Этапы поиска
- Виджеты

Модуль 3: Модель данных

- Создание справочников и атрибутов
- Карточка объекта модели (Консолидация, Классификация)

Модуль 4: Свойства модели данных

- Свойства модели данных
- Сравнение версий объектов

Модуль 5: Создание реестра/справочника

- Создание реестра и простого справочника
- Создание иерархического справочника
- Клонирование объектов модели
- Удаление объектов модели

Модуль 6: Создание вложенного объекта

- Вложенный объект
- Создание объекта
- Копирование объекта
- Удаление объекта

Модуль 7: Компоненты модели данных

- Источники данных
- Единицы измерения
- Перечисления
- Импорт / Экспорт модели данных

Модуль 8: Правила сопоставления данных

- Информация о правилах сопоставления
- Настройка правил сопоставления

- *Запуск поиска дубликатов*
- *Таблицы сопоставления*
- *Наборы правила сопоставления*

Модуль 9: Правила качества данных

- *Правила качества данных*
- *Создание правил валидации*
- *Создание правил обогащения*
- *Клонирование и редактирование правил*
- *Наборы правил*
- *Фазы выполнения*
- *Функции для обработки данных*

Модуль 10: Бизнес-процессы

- *Создание бизнес-процесса*
- *Индексируемые переменные*
- *Назначение процессов*
- *Редактор схем*
- *Панель настроек процесса*

Модуль 11: Классификаторы и работа с ними

- *Общая информация классификаторов*
- *Создание, добавление и корректировка классификаторов*
- *Узлы классификатора*
- *Импорт/Экспорт классификатора*