



Описание обучения по курсу Informatica Master Data Management Developer

Слушатели получают знания и навыки, необходимые для начала самостоятельной работы с продуктом Informatica Master Data Management. Материал курса построен на основании уникальных материалов и методик разработанных вендором.

В курсе рассмотрены необходимые теоретические знания по продукту, а так же разработан набор лабораторных работ, помогающих ученику лучше понять принципы работы продукта.

Курс, в первую очередь, будет интересен следующим категориям специалистов:

- разработчикам, непосредственно выполняющим работы по созданию систем управления НСИ для организации;
- аналитикам и руководителям проектов, участвующим в проектах по созданию систем управления НСИ;
- кроме того, к дополнительной целевой аудитории также относятся квалифицированные специалисты, желающие понять суть работы промышленных систем управления НСИ и желающие повысить свой профессиональный уровень.

Продолжительность учебного курса составляет 4 дня (32 академических часа)

Каждый посетитель семинара должен иметь при себе ноутбук следующей конфигурации:

- современный процессор (core i3, i5, i7);
- объем оперативной памяти не меньше 4 Гбайт;
- размер свободного места на жестком диске (на одном разделе) не меньше 10 Гбайт;
- мышь;
- установленная операционная система Windows XP (Professional)/7 (Professional, Ultimate) ;
- языковые настройки операционной системы русские;
- машина должна иметь права локального администратора;
- установленный web-браузер (Internet Explorer 9 и выше, Google Chrome 35.x) ;
- желательно наличие любого SQL средства для выполнение запросов на БД (Oracle).



Программа обучения по курсу Informatica Master Data Management Developer

1. Модуль 1. HUB:

- 1.1. Обзор продукта
- 1.2. Вступление
- 1.3. Описание модели данных
- 1.4. Конфигурирование процесса Stage
- 1.5. Конфигурирование процесса Load
- 1.6. Конфигурирование процесса Match & Merge
- 1.7. Конфигурирование доступа и представления данных
- 1.8. Пакетный процесс
- 1.9. Инструменты управления данными
- 1.10. Пользовательские объекты
- 1.11. Логи
- 1.12. Возможности продукта не рассматриваемые в этом курсе
- 1.13. Workshop

2. Модуль 2. Hierarchy Manager

- 2.1. Вступление
- 2.2. Запуск Hierarchy Manager
- 2.3. Сущности и типы
- 2.4. Иерархии, связи, типы связей
- 2.5. Пакеты
- 2.6. Профили
- 2.7. Загрузка данных и тестирование конфигурации НМ

3. Модуль 3. IDD, как инструмент разработчика

- 3.1. Вступление
- 3.2. Уровень приложения методы и свойства
- 3.3. Subject areas
- 3.4. Lookups
- 3.5. Очистка данных, стандартизация и их проверка
- 3.6. Поиск и сопоставление
- 3.7. Иерархии