



Описание обучения по курсу Informatica Test Data Management Developer

Слушатели получают знания и навыки, необходимые для начала самостоятельной работы с продуктом Informatica Test 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:

- техническим специалистам, непосредственно выполняющим работы по созданию тестовых сред и маскированию данных;
- аналитикам и руководителям проектов, менеджерам по безопасности, участвующим в проектах по созданию тестовых сред и сред для сторонних разработчиков
- кроме того, к дополнительной целевой аудитории также относятся квалифицированные специалисты, желающие понять суть работы систем автоматизирующих процессы маскирования данных и желающие повысить свой профессиональный уровень.

Продолжительность учебного курса составляет 2 дня (16 академических часов)

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 Test Data Management Developer**



Общество с ограниченной ответственностью
«Дата Интегрейшн Софтвр»
127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, 16, стр.3, оф. 3-8
ИНН 7713555858, ОКПО 77352347, ОКАТО 452777568000
Тел. + 7 (495) 645-0201, Факс + 7 (495) 645-0188
info@dis-group.ru

Module 1: Профилирование и Data Subset

1. Состав решения
2. Процессы Data Subset
3. Создание процессов Data Subset
4. Компонент Data Discovery
5. Компонент Profiling
6. Лабораторные работы

Module 2: Маскирование данных

1. Что такое Data Masking
2. Компоненты Data Masking
3. Правила и их назначение
4. Типы правил
5. Техники маскирования:
 - Credit card,
 - SSN,
 - Phone,
 - Email, and
 - URL masking techniques
6. Лабораторные работы

Module3: Расширенные возможности маскирования

1. Применение алгоритма Substitution
2. Применение алгоритма Random
3. Применение пользовательских алгоритмов маскирования
4. Расширенные возможности маскирования данных
5. Применение алгоритма Key Masking
6. Лабораторные работы