



Визуализация данных средствами SQL 2008 R2 и Report Builder 3.0

Код курса: 50555

Визуализация данных средствами SQL 2008 R2 и Report Builder 3.0

Код курса: 50555

Длительность	16 ак. часов
Формат	Очно; Дистанционно
Разработчик курса	Microsoft
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Данный курс под руководством инструктора предоставляет слушателям знания и навыки необходимые для добавления графических измерителей (Gauges) и карт для отчетов, использующих SQL Server 2008 R2 Reporting Services.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- Курс ориентирован на разработчиков отчетов, опытных пользователей, заинтересованных в использовании средств визуализации в отчетах.

Предварительные требования:

- Рекомендуется обладать опытом разработки аналитических отчетов.

По окончании курса слушатели смогут:

- Различать задачи по разработке отчетов в которых необходимо использовать Business Intelligence Design Studio (BIDS) и те, в которых необходимо использовать Report Builder 3.0
- Понимать и объяснять различия между типами графов и тем какой тип графа лучше подходит для конкретных типов данных
- Разрабатывать отчеты с использованием графиков и понимать методологию работы с конечным пользователем в процесс разработки отчетов
- Добавлять измерители (Gauges) в отчеты и понимать различия между линейными и радиальными измерителями (Gauges) и их ограничения
- Разворачивать отчеты которые содержат графику

Программа курса

Модуль 1. Обзор средств визуализации

- Цель создания отчетов
- Типы отчетов
- Аудитория
- Потребность в графике
- Лабораторная работа: Обзор средств визуализации
- Использование Business Intelligence Design Studio
- Использование Report Builder 3.0

Модуль 2. Диаграммы

- Соответствие диаграмм данным
- Выбор типа диаграммы, для отображения данных
- Новые диаграммы в SQL Server 2008
- Свойства диаграмм
- Инфокрытые (Sparklines), гистограммы (Databars) и продвинутое техники индикаторов
- Форматирование
- Лабораторная работа: Диаграммы
- Создание диаграмм
- Инфокрытые (Sparklines), гистограммы (Databars), индикаторы (Indicators)
- Форматирование

Модуль 3. Измерители (Gauges)

- Соответствие измерителей (Gauges) данным
- Различия измерителей (Gauges)
- Выбор типа измерителя (Gauge)
- Линейные измерители (Linear gauges)
- Радиальные измерители (Radial Gauges)
- Лабораторная работа: Измерители (Gauges)
- Линейные измерители (Linear Gauges)
- Радиальные измерители (Radial Gauges)
- Несколько измерителей (Gauges)

Модуль 4. Карты

- Пространственные данные
- Основные карты
- Анализ с цветом
- Географическое отображение
- Точки цвета
- Лабораторная работа: Карты
- Разметка
- Карты Bing (Bing Maps)
- Свойства

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Учебного центра Softline

8 (800) 505-05-07 | edusales@softline.com

Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!



Почему Учебный центр Softline?

Лидер на рынке корпоративного обучения.

Более 300 тысяч подготовленных IT-специалистов.

Гибкий индивидуальный подход в обучении, скидки и акции.

Широкая сеть представительств в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

Высокотехнологичное оборудование

Более **18 лет** опыта работы

Международные сертификаты для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

Сертифицированные тренеры с богатым практическим опытом работы

Авторизации от мировых производителей ПО (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

Разработка курсов и тестов под заказ, внедрение корпоративных систем обучения.

Подробнее об Учебном центре Softline

Вы можете узнать из [профайла](#).