

Lotus Notes und Domino Server sind die Groupware Lösungen von IBM. Lotus Domino 8.5 zeichnet sich durch verbesserte E-Mail-Funktionen, eine größere Vielseitigkeit und Verwaltbarkeit und eine offene Anwendungsinfrastruktur aus.

Ihr Nutzen

Sie erlernen wie Sie Datenbank-Anwendungen mit dem Lotus Notes Designer 8.5 erstellen und modifizieren. Sie beginnen neu mit der Lotus Domino Entwicklung und möchten Single-Database Anwendungen erstellen.

Preis pro Teilnehmer

EUR 2200,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

4 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

1. Tag

- * Datenbanken und Anwendungen
 - Die Lotus Domino Architektur
 - Überblick über die versch. Disign-Elemente
 - Design von Domino Anwendungen
- * Die Domino Entwicklungsumgebung
 - Überblick über den Domino Designer
 - Arbeitsbereiche erstellen
- * Eine neue Anwendung erstellen
 - Eine leere Datenbank erstellen
 - Datenbanken kopieren
 - Schablonen benutzen
- * Erstellen von Seiten
 - Inhalte und Layouts
 - Tabellen
 - Abschnitte
 - Bilder
- * Erstellen von Masken
 - Inhalte und Layouts
 - Felder einfügen
 - Die verschiedenen Datentypen & Feldtypen
- * Ansichten
 - Spalten hinzufügen
 - Die verschiedenen Arten von Spaltenwerten
 - Ansichtsauswahl

2. Tag

- * Einführung in die Formelsprache
 - @Funktionen
 - @Befehle
- * Erweitern von Masken
 - Berechnete Felder
 - Verbergen-Wenn-Formeln
 - Aktivieren/Deaktivieren von Feldern
 - Maskenaktionen
 - Vererbung

Voraussetzungen

Erfahrungen mit dem IBM Lotus Notes Client und/oder Web Browser für den Zugriff auf Applikationen. Kenntnisse einer Entwicklungsumgebung sind von Vorteil.

Hinweise

Version: 8.5

3. Tag

- * Erweitern von Ansichten
 - Berechnete Spalten
 - Symbolspalten
 - Farbspalten
 - Erweiterte Ansichtseigenschaften
 - Ansichtskaktionen
- * Wiederverwenden von Designelementen & Code
 - Teilmasken
 - Gemeinsam Genutzte Felder
 - Gemeinsam Genutzte Aktionen
 - Gemeinsam Genutzte Spalten

4. Tag

- * Agenten erstellen
- * Eine Navigationsstruktur bereitstellen
 - Gliederungen
 - Graphische Navigatoren
 - Rahmengruppen
- * Datenbankzugriff steuern
 - Zugriffskontrollliste (ACL)
 - Rollen
 - Leser-/Autorenfelder
- * Verteilen von Anwendungen
 - Eine Schablone erstellen und ausrollen

