

Schulungen für IBM Rational DOORS®
DXL: die Sprache, mit der Sie aus DOORS®
eine ganz individuelle Anwendung machen.

requisis_Training: DXL-Grundlagen

IBM Rational DOORS® gehört zu den wichtigsten Anwendungen für das moderne Anforderungsmanagement für Systeme und professionelle IT-Anwendungen. DXL ist die Programmiersprache von DOORS®. Wer diese Anwendung individuell auf seine Bedürfnisse anpassen will, sollte die wichtigsten DXL-Prinzipien verstehen. In unserer eintägigen Anwenderschulung lernen Sie die Sprache kennen.

EINTÄGIGES TRAINING FÜR ANWENDER

Diese REQUISIS-Schulung wendet sich an Personen, die DOORS® an ihre speziellen Wünsche anpassen und effizienter nutzen möchten. Ob Sie eigene Prozesse effektiver umsetzen, individuelle Arbeitsschritte einsparen oder Handarbeit durch DXL-Skripte reduzieren möchten: DXL ist die Grundlage, auf der alles möglich wird. Unser Workshop stellt neben grundlegenden Sprachkonstrukten viele nützliche Funktionalitäten vor, die Ihre tägliche Arbeit mit DOORS® vereinfachen werden.

Über die Vorstellung und Beschreibung der

Kursthemen hinaus können Sie das Gelernte in vielen Praxisbeispielen direkt anwenden. Durch die praktische Anwendung sammeln Sie wichtige Erfahrungen, die Ihnen beim Einsatz von DXL in DOORS® weiterhelfen. Deshalb werden auch alle auftretenden Fragen sofort beantwortet.

Der Workshop wird von erfahrenen Consultants durchgeführt, die über langjährige Erfahrungen mit der Sprache DXL verfügen und aktuell in DOORS®-Projekten bei namhaften Kunden eingebunden sind.

SCHULUNGSMODULE

Einführung in DXL

- > Vorstellen der Skriptsprache DXL
- > „Hallo Welt“ als DXL-Programm schreiben

DXL-Grundlagen

- > Sprachgrundlagen
- > Sprachkonventionen
- > Zuweisungen und Statements
- > Grundlegende Typen und Funktionen
- > DXL-Hilfe

Grundlegende Sprachkonstrukte

- > Dateien und Datenströme
- > Text-Buffer
- > Reguläre Ausdrücke
- > Skip-Listen

Module

- > Zugriff und Bearbeitung von Modulen und Baselines mit Hilfe von DXL

Objekte

- > Zugriff und Bearbeitung von Objekten mit Hilfe von DXL

Links

- > Erzeugung und Bearbeitung von Links und Link-Modulen

Attribute

- > Erstellung und Bearbeitung von Attributtypen und Attributdefinitionen

>>

requisis_Training: DXL-Grundlagen

Anzeigesteuerung

- > Erstellung und Bearbeitung von Views, Spalten und Filtern

Dialogboxen

- > Aufbau einer einfachen GUI-Applikation mit Erklärungen zu den einzelnen Elementen

DXL-Layoutspalten und DXL-Attribute

- > Erstellung von DXL-Layoutspalten und DXL-Attributen

DXL-Bibliothek und Add-in-Menü

- > Vorstellen der DXL-Bibliothek
- > Einbinden von DXL-Programmen in die Menüleiste von DOORS®

PREISE UND ANSPRECHPARTNER

Die Schulung richtet sich an alle Unternehmen und Personen, die DOORS® an ihre speziellen Wünsche anpassen wollen.

Teilnehmer: max. 5 Personen

Voraussetzungen: DOORS®-Grundlagen und grundlegende Programmierkenntnisse

Preis: 750 € p. P.

inklusive aller Trainingsunterlagen, Mittagessen, Kaffee, Snacks, zzgl. MwSt., ab 3 Teilnehmer 5% Rabatt

Wir erstellen Ihnen jederzeit ein individuelles Angebot – gerne auch für eine Inhouse-Schulung bei Ihnen vor Ort. Für alle Fragen oder weitere Informationen nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf:

- > trainings@requisis.com
Telefon (0800) 7378474-620

requisis *Outstanding in Engineering*

REQUISIS organisiert das Anforderungsmanagement für komplexe softwareintensive Systeme und entwickelt kundenspezifische Software-Solutions. Schwerpunkt ist das Requirements-Engineering auf Basis der führenden Plattform IBM Rational DOORS® und ihrer Sprache DXL. Wir helfen Ihnen aber auch gerne bei der Optimierung Ihrer Prozesse. Effektive Trainings komplettieren das Angebot: Tools- und Methoden-Workshops für DOORS®, Datenbank-Admin-Schulungen sowie individuelle Kundenlösungstrainings. Fragen Sie uns!

REQUISIS GmbH

Walter-Benjamin-Platz 8, D-10 629 Berlin
Telefon 0800 / 737 84 74-700; Fax 0800 / 737 84 74 - 300

REQUISIS GmbH

Königstraße 10c, D-70173 Stuttgart
Telefon 0711 / 89 46 00 - 700; Fax 0800 / 737 84 74 - 300

info@requisis.com, www.requisis.com