



XML und SOAP (S160)

Überblick

Beschreibung

Dieses zweitägige Intensiv-Seminar wendet sich an Entwickler, die verteilte Applikationen plattformübergreifend erstellen wollen. Sie sehen verschiedene Technologien für verteilte Objekte im Vergleich.

| | | | |
|-------------------|--------------|------|-----------------------------|
| Termin | freie Plätze | Tage | Preis in Euro zzgl. MwSt. |
| 14.02.-15.02.2013 | >3 | 2 | 1.520,00 <small>3=2</small> |

Bitte beachten Sie die aktuellen Termine und Preise auf unserer Webseite.

Details

Seminar-Ziel

Die Vermittlung von XML und SOAP.

Wer sollte teilnehmen

Entwickler mit XML-Kenntnissen und Programmierkenntnissen in Visual Basic o.ä., die verteilte Applikationen plattformübergreifend erstellen wollen.

Inhalt

- **XML: Die Basis von SOAP**
 - XML Grundlagen
 - URL und Namensräume
 - Schemata
 - XLink, XPointer und Xpath
- **Die SOAP Spezifikation 1.1**
- **Transportprotokolle und SOAP**
 - HTTP
 - andere
- **Die XML-Nutzlast**
 - Serialisierung von Information
 - Der Umschlag, der Header, der Rumpf
 - Kodieren von Methodenparametern
- **Datentypen**
 - Datentypen in XML
 - SOAP-Datentypen
 - Standardwerte
- **Ferne Methodenaufrufe**
 - RPC und ORPC
 - SOAP und ORPC
 - Statusverwaltung
- **SOAP in der Praxis**
 - BIZTALK
 - SOAP Toolkit für VB6
 - Microsoft .NET

Buchungsalternativen

Firmenschulung

Inhouse-Schulung mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin. Preis auf Anfrage.

Individualschulung

Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin. Preis auf Anfrage.

Enthaltene Leistungen

Schulungsunterlagen
Teilnahmezertifikat
Frühstück und Mittagessen
Getränke, Obst und Snacks

Organisation

Teilnehmerzahl

min. 1, max. 8 Personen *** Der Kurs findet garantiert statt! ***

Seminarzeiten

1. Tag 10:00-17:00h, Folgetag(e)
09:00-16:00h

Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

Haben Sie Fragen?

Gerne beraten wir Sie persönlich per Mail oder Telefon.

- info@gfu.net
- Infoline 0221 82 80 90