

Przetwarzanie XML-a w Javie (kod: XMLJ)

Opis i cel szkolenia

Dokumenty XML można wykorzystywać i przetwarzać w programach napisanych praktycznie w dowolnym języku programowania. Najczęściej jednak robi się to w Javie. Celem kursu jest praktyczne poznanie technik przetwarzania dokumentów XML w programach w języku Java oraz korzyści jakie te techniki dają. Uczestnicy kursu poznają standardy SAX i DOM, technikę przetwarzania strumieniowego oraz reprezentowania dokumentów XML jako obiektów Javy.

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Czas trwania

2 dni

Program

Dzień 1

1. Parsery walidujące i niewalidujące; wykorzystanie XML Schema w aplikacjach.
2. SAX - zdarzeniowy model dostępu do dokumentów XML.
3. DOM - obiektowy model dostępu do dokumentów XML.

Dzień 2

1. Przetwarzanie strumieniowe dokumentów XML.
2. Reprezentacja dokumentów XML w postaci obiektów Javy.

Przeznaczenie i wymagania

Ogólna znajomość zagadnień związanych z XML-em, orientacja w standardach pokrewnych i zastosowaniach XML-a (zalecane wcześniejsze uczestnictwo w kursach "Podstawy XML-a" i "Modelowanie schematów XML Schema"). Umiejętność programowania w języku Java (zalecane wcześniejsze uczestnictwo w kursie "Wprowadzenie do języka Java 5.0").

Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

Lokalizacje

- Warszawa - ul. Jasna 14/16A
- Kraków - ul. Floriańska 53
- Łódź - ul. Wólczańska 51
- Wrocław - ul. Rogowska 127
- Poznań - ul. Św. Marcin 66/72
- Katowice - ul. Modelarska 12
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce

Cena szkolenia

1680 zł netto (VAT 23%).

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- obiady,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.