

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. 022 63 64 164
akademia@linuxsa.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 Akademię Linuksa.

Lokalizacje

- Warszawa - Skwer kard. S. Wyszyńskiego 9
- Kraków - Al. 29 Listopada 52
- Łódź - ul. Wólczańska 51
- Poznań - ul. Ziębicka 18
- Katowice - ul. Modelarska 12
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce

Cena szkolenia

1680 zł, brutto (szkolenie zwolnione z VAT).

W cenę wliczone są:

- materiały szkoleniowe,
- obiady,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- certyfikat ukończenia szkolenia,



— możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Zapytaj o szczegóły

tel. 022 63 64 164

akademia@linuxsa.pl