

Modelowanie schematów XML Schema (kod: XML-sch)

Opis i cel szkolenia

XML Schema jest przemysłowym standardem pozwalającym na precyzyjne definiowanie struktury dokumentów XML. Trudno sobie wyobrazić posługiwanie się bardziej skomplikowanymi dokumentami XML bez zdefiniowania dla nich schematu XML Schema. Uczestnicy kursu poznają możliwości standardu XML Schema i sposoby posługiwania się schematami oraz uczą się tworzyć własne schematy.

Czas trwania

2 dni

Program

Dzień 1

1. Wprowadzenie do XML Schema.
2. Modelowanie struktury dokumentów XML Schema.
3. Przestrzenie nazw.

Dzień 2

1. Typy w XML Schema.
2. Ograniczenia integralności.
3. Grupy zamienne.
4. Przegląd innych mechanizmów XML Schema.
5. Przegląd alternatywnych technik tworzenia schematów.

Przeznaczenie i wymagania

Ogólna znajomość zagadnień związanych z XML-em. Orientacja w standardach pokrewnych i zastosowaniach XML-a, zalecane wcześniejsze uczestnictwo w kursie "Podstawy XML-a".

Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

Lokalizacje

- Zdalnie – zajęcia realizowane poprzez platformę Zoom
- Warszawa – ul. Jasna 14/16A
- Kraków – ul. św. Filipa 23
- Katowice – ul. Stawowa 10
- Gdańsk – ul. Toruńska 12
- Poznań – ul. Towarowa 35
- Wrocław – ul. Rynek 35
- Łódź – ul. Wólczańska 4a
- Online (English) – your home, office or wherever you want
- Warsaw (English) – Jasna 14/16A
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce, lub UE (zajęcia prowadzone w języku angielskim)

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Cena szkolenia

2100 PLN netto (VAT 23%)

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- indywidualne stanowisko komputerowe do pracy podczas zajęć,
- 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.

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl