

XSTL i XPath - przeszukiwanie i przetwarzanie dokumentów

XML.2 dni

Przed przystąpieniem do kursu wymagana znajomość zagadnień z kursu:

"XML - Tworzenia i projektowanie dokumentów"

1. Omówienie składni XPath (funkcje, wyrażenia, filtry)
2. Omówienie podstawowej składni XSLT i tworzenie prostych szablonów
3. Definiowanie typu wyniku (xml, html i zwykły tekst)
4. Formatowanie dokumentu wynikowego
5. Zasady działania procesora XSLT
6. Wykorzystanie filtrów i instrukcji sortowania
7. Wykorzystanie pętli i instrukcji warunkowych
8. Wykorzystanie zmiennych
9. Tworzenie i wywoływanie własnych funkcji w XSLT
10. Przekazywanie parametrów do własnych funkcji XSLT
11. Tworzenie bibliotek funkcji i wykorzystanie ich w innych szablonach
12. Parametryzowanie szablonów