

XML - Tworzenia i projektowanie dokumentów. 2 dni

1. Omówienie podstawowej składni dokumentu XML (znaczniki, elementy, atrybuty, komentarze, instrukcje przetwarzania, encje itp.)
2. Reguły tworzenia poprawnie sformatowanych dokumentów XML
3. Definiowanie kodowania znaków
4. Zastosowanie deklaracji xml w nagłówku pliku
5. Wprowadzanie wartości tekstowych do dokumentu XML
6. Omówienie sekcji CDATA
7. Omówienie przestrzeni nazw i zastosowanie w praktyce
8. Wykorzystanie narzędzi ułatwiających pracę z dokumentami XML (Notatnik, Altova XML Spy)
9. Podstawy walidacji dokumentów XML (DTD i XML Schema) - opcjonalnie