

Tytuł kursu: Programowanie aplikacji internetowych z wykorzystaniem Struts 2.0, EJB 3 i JPA (Hibernate)

Kod kursu: J-EJB-STR

Dokument jest częścią oferty szkoleń Java/Java EE firmy Javatech.

Pełna oferta znajduje się pod adresem: <http://www.javatech.com.pl/szkolenia.html>

Adresaci szkolenia

Adresatami szkolenia są programiści Java pragnący zapoznać się z zasadami tworzenia aplikacji internetowych na platformie Java EE z wykorzystaniem najnowszych trendów i technologii: EJB 3.0, JPA (Hibernate) oraz szkieletu aplikacyjnego Struts. Od słuchaczy wymagana jest dobra znajomość programowania w języku Java (**kurs J-PD**), a także podstaw relacyjnych baz danych i SQL (**kurs BD- SQL**). Zalecana jest również znajomość technologii Servlet/JSP, którą można poznać uczestnicząc w kursie **J-EE**.

Cel szkolenia

Celem szkolenia jest nabycie praktycznych umiejętności tworzenia aplikacji internetowych. Szkolenie obejmuje różne technologie wchodzące w skład specyfikacji Java EE: EJB 3.0, JPA (Hibernate) oraz szkieletu aplikacyjnego Struts.

W trakcie kursu uczestnicy dowiedzą się jak przy użyciu powyższych. technologii efektywnie tworzyć wydajne oraz skalowalne aplikacje internetowe zgodnie z arkanami sztuki.

Czas i forma szkolenia

- 35 godzin (5 dni x 7 godzin) w tym wykłady i warsztaty praktyczne

Program szkolenia

1. Wstęp
 - a) Wprowadzenie do architektury wielowarstwowej w oparciu o Java EE
 - b) Specyfikacje wchodzące w skład Java EE - omówienie
 - c) Tworzenie aplikacji w Java EE - projektowanie, development (podział ról), deployment
 - d) Specyfikacje JNDI, JMS, RMI - podstawy działania i zastosowanie/rola w aplikacjach Java EE
 - e) Omówienie komponentów JEE: Servlet, JSP, EJB, webserwisów
2. Warstwa biznesowa
 - a) Rodzaje komponentów w EJB 3.0
 - b) Podstawy działania komponentów.
 - c) Komponenty sesyjne w EJB 3.0
 - zasady działania,
 - zasady tworzenia,
 - rodzaje beanów sesyjnych,
 - cykl życia beanów sesyjnych,
 - dostęp lokalny i zdalny,
 - metody cyklu życia,
 - odwoływanie się do zasobów
 - d) Komponenty Sterowane Wiadomością:
 - podstawy działania,
 - cykl życia,
 - modele komunikacji,
 - zagadnienie SOA
 - e) Komponenty Encyjne - Java Persistence API:
 - zagadnienia ORM,
 - konstrukcja komponentów encyjnych,
 - klucze proste i złożone,
 - Persistent Context i Entity Manager (component manager i application managed),
 - mechanizm trwałości - operacje, zagadnienia synchronizacji,
 - zapytania (proste, dynamiczne, nazwane),
 - cykl życia (metody callback),
 - charakterystyka relacji,
 - implementacja dziedziczenia,
 - konfiguracja
 - f) model bezpieczeństwa (JAAS)
 - g) transakcje
 - h) usługa budzika
1. Komponenty sesyjne jako webserwisy.

3. Struts

- a) architektura
- b) Struts 2.0 vs Struts 1.0
- c) cykl życia żądania
- d) akcje
- e) wynik i typ wyniku
- f) interceptory
- g) dynamiczne wywoływanie metod
- h) pakiety
- i) pliki konfiguracyjne
- j) biblioteki Tagów Struts 2.0
- k) walidacja, internacjonalizacja
- l) adnotacje
- m) pisanie aplikacji w Struts 2.0