



TOPAS SP. Z O.O.
Projekty edukacyjne

AWEB/TOPMOB Aplikacje internetowe w języku Java

Szkolenie skierowane do:

Osób chcących nauczyć się projektować i budować aplikacje webowe przy użyciu technologii JEE.

Tematy zajęć:

Dzień 1

9-10.30

1. Wprowadzenie do technologii Java EE
10.45-12.30
2. Podstawy modelu serwletowego.
13-14.30
3. Zarządzanie sesją.
14.45-16
4. Serwlety a wielowątkowość.

Dzień 2

9-10.30

5. Współpraca z kontenerem - zdarzenia.
10.45-12.30
6. Wstrzykiwanie zależności i adnotacje.
13-14.30
7. Bezpieczeństwo aplikacji webowej.
14.45-16
8. Obsługa sytuacji wyjątkowych.

Dzień 3

9-10.30

9. Filtry.
10.45-12.30
10. Podstawy technologii JSP.
13-14.30
11. JSP - zagadnienia zaawansowane.
14.45-16
12. JSP - zagadnienia zaawansowane cd.

Dzień 4

9-10.30

13. Wielokrotne użycie komponentów webowych.
10.45-12.30
14. Komponenty JavaBeans.
13-14.30

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego





15. Komponenty JavaBeans cd.

14.45-16

16. Biblioteka JSTL i EL.

Dzień 5

9-10.30

17. Dodatkowe znaczniki JSP.

10.45-12.30

18. Tworzenie dodatkowych znaczników i funkcji EL.

13-14.30

19. Tworzenie dodatkowych znaczników i funkcji EL cd.

14.45-16

20. Znaczniki typu SimpleTag.

Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia:

Praktyczne nabycie umiejętności tworzenia aplikacji webowych z wykorzystaniem technologii serwletów i JSP.

Metoda szkolenia:

- Ćwiczenia praktyczne
- Wykład

Czas trwania:

40 godzin / 5 dni

Oczekiwane przygotowanie słuchaczy:

Podstawowa znajomość języka Java i HTML.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

