



## AM 267/TOPSOFT

### Wprowadzenie do programowania aplikacji Web

#### Szkolenie skierowane do:

Programistów aplikacji Web'owych posiadających podstawową wiedzę z HTML lub DHTML oraz podstawową wiedzę z wykorzystania języków skryptowych, chcących poznać zasady tworzenia aplikacji web'owych w ASP.NET z użyciem Visual Studio

#### Tematy zajęć:

##### Dzień 1

###### 09:00-10:30

1. Wprowadzenie do tworzenia aplikacji ASP.NET w Visual Studio 2010
  - wprowadzenie do .NET Framework
  - omówienie ASP.NET
  - omówienia aplikacji tworzonej na laboratorium

###### 10:45-12:30

2. Tworzenie aplikacji sieci Web przy użyciu Visual Studio 2010 i języków platformy .NET
  - wybór języka programowania

###### 13:00-14:30

3. Tworzenie formularzy ASP.NET
  - omówienie Visual Studio 2010
  - tworzenie Prostej aplikacji Web'owej

3. Tworzenie formularzy ASP.NET
  - tworzenie formularzy Web

###### 14:45-16:00

4. Dodawanie funkcjonalności to formularzy Web w ASP.NET
  - dodawania i konfigurowanie kontrolek serwerowych na formularzu Web.
  - praca z plikami kodu (Code-Behind)
  - obsługa zdarzeń kontrolek serwerowych

##### Dzień 2

###### 09:00-10:30

5. Implementacja stron Master (Master Page) i kontrolek użytkownika (User Control)
  - tworzenie strony Master

###### 10:45-12:30

6. Walidacja danych wprowadzanych przez użytkownika
  - dodawania kontrolek użytkownika na formularzach Web.
6. Walidacja danych wprowadzanych przez użytkownika
  - omówienie sposobów walidacji danych
  - kontrolki ASP.NET do walidacji danych

###### 13:00-14:30.



## AM 267/TOPSOFT

### Wprowadzenie do programowania aplikacji Web

- walidacja formularzy Web.
7. Rozwiązywanie problemów z pracą aplikacji web ASP.NET

- Debugowanie w ASP.NET

**14:45-16:00**

- śledzenie (Tracing) w ASP.NET

#### Dzień 3

**09:00-10:30**

8. Zarządzanie danymi w aplikacji web'owych ASP.NET 4.0

- omówienie ADO.NET
- podłączanie do baz danych
- praca z danymi

**10:45-12:30**

9. Praca z danymi przy użyciu LINQ

- omówienie LINQ
- praca z danymi XML przy użyciu LINQ to XML

**13:00-14:30**

- praca z danymi SQL przy użyciu LINQ to SQL i LINQ to Entities.

10. Praca z danymi z użyciem Microsoft ASP.NET Dynamic Data

- omówienie ASP.NET Dynamic Data

**14:45-16:00**

- wykorzystanie ASP.NET Dynamic Data
- dostosowywanie aplikacji ASP.NET Dynamic Data

#### Dzień 4

**09:00-10:30**

11. Tworzenie aplikacji z formularzami Web obsługującymi technologię Ajax

- wprowadzenie do Ajax
- tworzenie aplikacji ASP.NET Ajax przy użyciu elementów Ajax z ASP.NET
- rozszerzanie funkcjonalności aplikacji ASP.NET Ajax za pomocą zestawu kontrolki Ajax (Ajax Control Toolkit).

**10:45-12:30**

12. Korzystanie z usług utworzonych za pomocą Microsoft Windows Communication Foundation

- omówienie usług Windows Communication Foundation
- wywoływanie usług WCF

**13:00-14:30**

- praca z danymi z usług WCF.

13. Zarządzanie utrzymaniem stanu danych użytkownika w aplikacjach web'owych



## AM 267/TOPSOFT

### Wprowadzenie do programowania aplikacji Web

- zarządzanie stanem (state management)

14:45-16:00

- profile ASP.NET
- buforowanie w ASP.NET

#### Dzień 5

09:00-10:30

14. Konfiguracja i wdrażanie aplikacji web'owych ASP.NET

- konfigurowanie aplikacji ASP.NET
- wdrażanie aplikacji ASP.NET

10:45-12:30

15. Bezpieczeństwo aplikacji web'owych ASP.NET

- omówienie bezpieczeństwa aplikacji web'owych

13:00-14:30

- deklaratorywna konfiguracja Autentykacji i autoryzacji
- programowa Autentykacja i autoryzacja.

14:45-16:00

16. Zaawansowane technologie projektowania aplikacji web'owych wspierane przez Visual Studio 2010

- praca z ASP.NET MVC 2
- praca z Silverlight 4

#### Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia:

17. Umiejętność tworzenia aplikacji webowych w ASP.NET. Zarządzanie danymi w aplikacjach ASP.NET z użyciem ADO.NET, LINQ i Dynamic Data. Umiejętność tworzenia aplikacji wykorzystujących Ajax. Umiejętność tworzenia aplikacji korzystających z serwisów WCF. Umiejętność zabezpieczania aplikacji web'owych ASP.NET

#### Metoda szkolenia:

- Wykład + warsztaty

#### Czas trwania:

5 dni