

Projektowanie aplikacji ADO.NET + ASP.NET

Zestaw 7

AJAX, JavaScript

2015-01-27

Liczba punktów do zdobycia: **8/70**
Zestaw ważny do końca semestru

1. **(1p)** Zadanie z paskiem zadań z zestawu 1 powtórzyć używając Microsoft ASP.NET AJAX, formantów `UpdatePanel` i `UpdateProgress`.
2. **(1p)** W poprzednim zdaniu zmienić sposób tworzenia formantów interfejsu użytkownika - użyć dwóch wybranych formantów z biblioteki Ajax Control Toolkit w tym obligatoryjnie `CalendarExtender`.
Zadbać o to, żeby kalendarz był wyświetlany w sposób zlokalizowany (po polsku).
3. **(1p)** Zamiast formantów Ajax Control Toolkit użyć rozszerzeń jQuery UI w tym obligatoryjnie `datepicker`.
Zadbać o to, żeby kalendarz był wyświetlany w sposób zlokalizowany (po polsku).
4. **(1p)** Zadanie z paskiem zadań z zestawu 1 powtórzyć używając rozszerzeń AJAX dla MVC (`Ajax.BeginForm`).
5. **(1p)** Zadanie z paskiem zadań z zestawu 1 powtórzyć z wykorzystaniem javascript proxy do metod po stronie serwera. Po stronie serwera przetwarzać dynamiczne sumowanie wprowadzanych wyników punktowych w taki sposób, żeby aktualizacja liczby punktów w przeglądarce powodowała automatyczne odświeżanie się pola "Suma" przez wywołanie metody sumującej z serwera.
W tym zadaniu należy skorzystać z techniki generowania proxy javascript do metody web service.
6. **(1p)** W poprzednim zadaniu zmienić sposób generowania proxy - użyć proxy generowanego do metody strony opatrzonej atrybutem `WebMethod`.
7. **(2p)** Wzorując się na technice tworzenia zawartości graficznej w buforze obrazu opisanej w artykule
<http://www.wiktorzychla.com/2014/02/animated-javascript-julia-fractals.html>
zaimplementować w Javascript mechanizm generujący obraz zegarka analogowego (okrąg, na nim 12 pozycji odpowiadających godzinom, wskazówka godzinowa, sekundowa i minutowa) i odświeżający obraz co 500ms.

Wiktor Zychla