

Projektowanie aplikacji ADO.NET + ASP.NET

Zestaw 5

ASP.NET MVC

2013-11-26

Liczba punktów do zdobycia: **10/52**
Zestaw ważny do: koniec 2013

1. (**2p**) Zadanie z paskiem zadań (1.7) powtórzyć w ASP.NET MVC.
2. (**1p**) Zadanie z przesyłaniem danych w obie strony (2.7) powtórzyć w ASP.NET MVC. Zarówno do odebrania strumienia danych w kontrolerze jak i do zwrócenia zawartości do użytkownika użyć elementów infrastruktury MVC.
3. (**2p**) Pokazać przykłady użycia typowych rozszerzeń:
 - `Html.ActionLink`
 - `Html.BeginForm`
 - `Html.CheckBox[For]`
 - `Html.DropDownList[For]`
 - `Html.Password[For]`
 - `Html.RadioButton[For]`
 - `Html.TextBox[For]`
 - `Html.TextArea[For]`

Do czego służy `Html.Raw`?

4. (**1p**) Pokazać jak wykorzystuje się Forms Authentication do rozwiązania problemu autentykacji i autoryzacji w MVC.
Formalnie - zaimplementować dostawcę (`MembershipProvider`), akcję logowania i trzy różne widoki: widok nie wymagający autentykacji, widok wymagający jakiegokolwiek autentykacji i widok wymagający autentykacji w konkretnej roli (np. Administrator).
5. (**2p**) Wzorując się na przykładzie z wykładu zaimplementować własne rozszerzenie `Login` z dwoma polami tekstowymi na potrzeby logowania użytkowników.

Do napisania są dwa warianty, wiązanie nazw pól tekstowych wprost:

```
@Html.Login( "UserName", "Password" )
```

i przez składowe modelu:

```
@Html.LoginFor( m => m.UserName, m => m.Password )
```

W obu przypadkach efektem renderowania powinno być

```
<input type="text" name="UserName" />
<input type="text" name="Password" />
```

6. (2p) Zaimplementować własne wiązanie (binder) które listę pól tekstowych formularza

```
<input type="text" name="textBox1" />
<input type="text" name="textBox2" />
...
<input type="text" name="textBoxN" />
```

zwiąże automatycznie z listą napisów:

```
// wiązanie po nazwie -> textBox1...textBoxN do IEnumerable<string> textBox
[HttpPost]
public ActionResult FooBar( IEnumerable<string> textBox ) {
}
```

Wiktor Zychła