

Technologie internetowe

lista zadań nr 8

Wszystkie zadania realizujemy wykorzystując ASP.NET MVC.

1. Przejrzeć i zrozumieć kod następujących przykładów dołączonych do slajdów: *FirstExample* i *Layout*. Następnie w najnowszej wersji VS sklonować i uruchomić te przykłady.
[2p]
2. Poeksperymentuj z różnymi typami, które może zwracać akcja kontrolera. Przygotuj przykład, w którym zostaną przedstawione 4 różne typy zawartości (np. string, JsonResult).
[2p]
3. Bazując na przykładzie *Layout* utwórz serwis o 3 podstronach (Strona główna, Galeria i Kontakt) spełniający następujące postulaty:
 - Wszystkie ścieżki powinny mieć swoje nazwy, czyli należy odpowiednio uzupełnić kod w metodzie *RegisterRoutes*.
 - Menu serwisu powinno być widokiem częściowym (*partial view*) o następujących pozycjach: Strona główna, Galeria, Kontakt. Dodatkowo linki do podstron powinny być utworzone w oparciu o nazwy ścieżek zdefiniowanych *RegisterRoutes*.
 - Wszystkie podstrony mogą pozostać puste.
[3p]
4. Do rozwiązania z poprzedniego zadania dodać zawartość podstrony *Galeria*, gdzie oczekujemy 4 obrazków. Zawartość ta ma być generowana przez metodę widoku *@Html.RenderAction*, przy czym w metodzie akcji mają być przygotowane dane do pokazania obrazków.
[3p]

Paweł Rajba