## Projektowanie aplikacji ADO.NET + ASP.NET Zestaw 8

## SOAP, REST, ClickOnce 2020-01-14

Liczba punktów do zdobycia: 7/80 Zestaw ważny do: koniec semestru

1. (1p) Przygotować własną usługę aplikacyjną typu SOAP (ASP.NET WebService lub WCF) i klienta do niej korzystającego bezpośrednio z protokołu HTTP przez TcpClient lub Socket.

Wskazówka. http://netpl.blogspot.com/2007/05/klient-webservices.html.

- 2. (2p) Przygotować usługi aplikacyjne o tym samym kontrakcie
  - usługę starego typu usługę ASP.NET WebService (\*.asmx)
  - usługę nowego typu usługę WCF (\*.svc) i wiązaniu BasicHttpBinding zwracające listę osób z bazy danych (w przypadku WCF wzorować się na przykładach z wykładu).

Dla przygotowanych usług wygenerować klasy proxy, albo za pomocą narzędzi konsoli albo za pomocą Add Service Reference... z poziomu Visual Studio:

- dla klas proxy starego typu dziedziczących z SoapHttpClientProtocol z konsoli za pomocą wsdl.exe
- dla klas proxy *nowego* typu dziedziczących z ClientBase) z konsoli za pomocą sycutil.exe

Pokazać, że bez względu na implementację proxy, (*stare* i *nowe* proxy mogą się zamiennie odwoływać do obu serwisów. Inaczej mówiąc - skonstruować oba typy klas proxy i połączyć się każdą z nich do obu serwisów i odczytywać dane.

Wskazówka. Usługi typu ASMX i WCF używają innej domyślnej konwencji przekazywania nazwy metody do wywołania. ASMX domyślnie oczekuje http://service.namespace/action, WCF oczekuje http://service.namespace/interfacename/action.

Ujednolicić można to po obu stronach, na przykład tak:

```
[ServiceContract(Namespace="http://www.foo.bar.qux/customservice")]
public interface ICustomService
{
    [OperationContract( Action = "http://www.foo.bar.qux/customservice/HelloWorld" )]
    string HelloWorld( string Message );
}
```

3. (**2p**) Przygotować własną usługę aplikacyjną typu REST (ASP.NET WebAPI) zwracającą listę osób z bazy danych (jak w jednym z poprzednich zadań) w formacie JSON.

Przygotować klienta w C# napisanego jakkolwiek (np. HttpClient).

Przygotować klienta w Javascript napisanego za pomocą jQuery.

- 4. (1p) Przygotować solution złożone z projektu aplikacji Web i aplikacji ClickOnce. Deployować aplikację ClickOnce na serwer aplikacji do witryny aplikacji Web i pozwolić użytkownikowi uruchomić aplikację ClickOnce z poziomu aplikacji Web przez odpowiednio spreparowany link do zasobu \*.application.
- 5. (1p) Rozszerzyć poprzednie zadanie o usługę aplikacyjną (Web Service) przy pomocy którego aplikacja ClickOnce będzie odwoływać się do logiki na serwerze aplikacji. Wygenerować klasę proxy po stronie aplikacji ClickOnce i pokazać w jaki sposób dynamicznie konfigurować adres zwrotny usługi aplikacyjnej tak, żeby nie trzeba było rekonfigurować aplikacji ClickOnce ręcznie tylko żeby adres usługi był konstruowany dynamicznie na postawie lokalizacji z której pobrana została aplikacja ClickOnce.

Wiktor Zychla