

## Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas

Web Service – Entrega 1

Alunos: Magnum Dutra de Oliveira

**Data**: 25.11.14

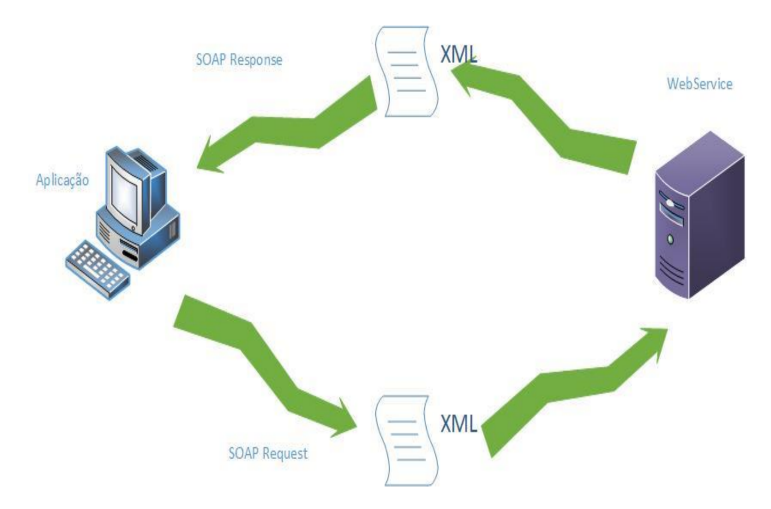
Professor: Rommel Vieira Carneiro

## Trabalho 1

- 1) Desenvolva um módulo que recebe uma requisição em JSON ou XML que realize processamento e retorna pacote de dados em JSON ou XML.
- Propósito da Aplicação;

A objeto de estudo, criei uma calculadora que executa os quatro comandos básicos da aritmética.

Diagrama da Arquitetura da Aplicação;



• Estrutura Física (Componentes de hardware e conectividade/protocolos de rede envolvidos);

Utilizo o servidor do WebService, o computador que fara requisição do serviço e o meio de transporte físico, cabeamento.

• Estrutura lógica (módulos de software que são executados em cada um dos componentes);

O webService, desenvolvido em C#, executa processamento com base nos parâmetros recebidos através de uma requisição realizada via POST.

Os parâmetros são:

```
<decimal></decimal> ---------------> Valor utilizado na operação <decimal></decimal> --------------> Valor utilizado na operação <decimal></decimal> ---------------------------> Operação requerida
```

Com base nisso é retornado uma resposta em XML com o resultado da operação.

A requisição é executada na aplicação do cliente, o processamento no servidor WebService e a resposta recebida pela aplicação do Cliente.

Detalhamento da estrutura dos dados trocados entre cliente e servidor (JSON ou XML);

Não utilizei muitas Tag´s no XML. Como iria retornar o resultado do cálculo somente. Abaixo a estrutura:

## Requisição Http, realizada via POST.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: length

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<decimal xmlns="http://AplicacoesDistribuidas/">3,1,1</decimal>
```

## Resposta SOAP XML do WebService



Código fonte do aplicativo servidor;

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Services;
namespace WebService
{
    /// <summary>
    /// Summary description for Service1
    /// </summary>
    [WebService(Namespace = "http://AplicacoesDistribuidas/")]
    [WebServiceBinding(ConformsTo = WsiProfiles.BasicProfile1_1)]
    [System.ComponentModel.ToolboxItem(false)]
    // To allow this Web Service to be called from script, using ASP.NET AJAX, uncomment the
following line.
    // [System.Web.Script.Services.ScriptService]
    public class Service1 : System.Web.Services.WebService
        public enum OperacaoTipo
            Soma = 1,
            Subtracao = 2,
            Multiplicacao = 3,
            Divisao = 4
        }
        [WebMethod]
        public decimal Calcular(decimal Numero1, decimal Numero2, OperacaoTipo operacaoTipo)
            decimal Resultado;
            switch (operacaoTipo)
            {
                case OperacaoTipo.Soma:
                    Resultado = decimal.Add(Numero1, Numero2);
                    break;
                case OperacaoTipo.Subtracao:
                    Resultado = decimal.Subtract(Numero1, Numero2);
                case OperacaoTipo.Multiplicacao:
                    Resultado = decimal.Multiply(Numero1, Numero2);
                    break;
                case OperacaoTipo.Divisao:
                    Resultado = decimal.Divide(Numero1, Numero2);
                    break;
                default:
                    Resultado = 0;
                    break;
            return Resultado;
        }
    }
}
```

• Impressões de tela.

