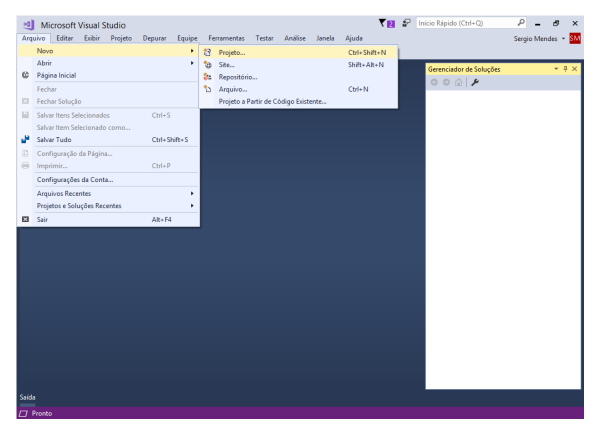


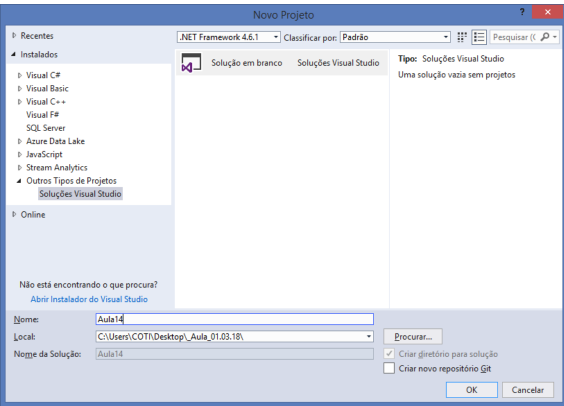
8 Net MVC

Aula

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Nova solução em branco:

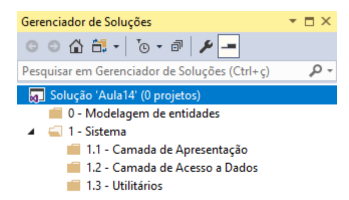




Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

Aula 16

Organização da Solution



0 - Modelagem de entidades

Biblioteca de Classes (.NET Framework)

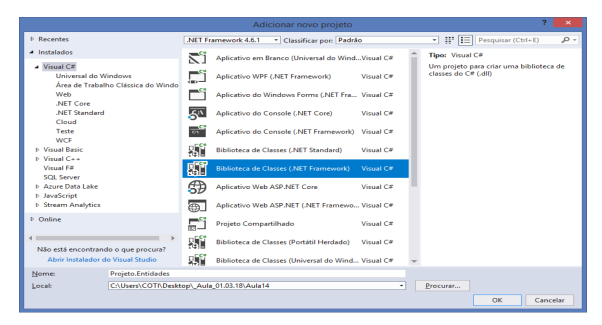


Diagrama de Classes

Modelagem de Associação muitos para muitos





using System;

C#.NET WebDeveloper Quinta-feira, 08 de Março de 2018

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Projeto. Entidades
    public class Usuario
    {
        public int IdUsuario { get; set; }
        public string Nome { get; set; }
        public string Login { get; set; }
        public string Senha { get; set; }
        public string Foto { get; set; }
        public DateTime DataCadastro { get; set; }
        //Associação (TER-MUITOS)
        public List<Perfil> Perfis { get; set; }
        public Usuario()
        public Usuario(int idUsuario, string nome, string login,
                       string senha, string foto, DateTime dataCadastro)
            IdUsuario = idUsuario;
            Nome = nome;
            Login = login;
            Senha = senha;
            Foto = foto;
            DataCadastro = dataCadastro;
        }
        public override string ToString()
            return $"Id do Usuario: {IdUsuario}, Nome: {Nome},
                    Login: {Login}, Data de cadastr: {DataCadastro}";
        }
    }
}
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Projeto.Entidades
{
    public class Perfil
    {
        //propriedades
        public int IdPerfil { get; set; }
        public string Tipo { get; set; }
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

```
//Relacionamento de Associação (TER-MUITOS)
public List<Usuario> Usuario { get; set; }

//construtor default..
public Perfil()
{

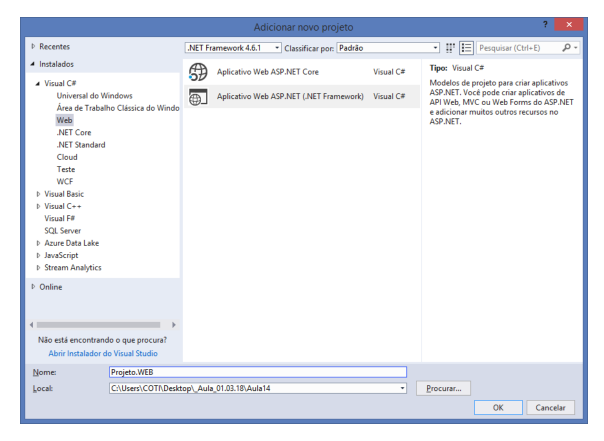
}

//sobrecarga de construtores
public Perfil(int idPerfil, string tipo)
{
    IdPerfil = idPerfil;
    Tipo = tipo;
}

//sobrescrita do método tostring..
public override string ToString()
{
    return $"Id do Perfil: {IdPerfil}, Tipo: {Tipo}";
}
}
```

1.1 - Camada de Apresentação

Asp.Net MVC WebApplication

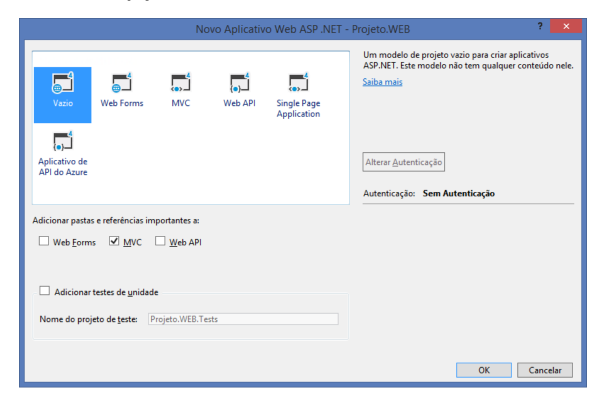




Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

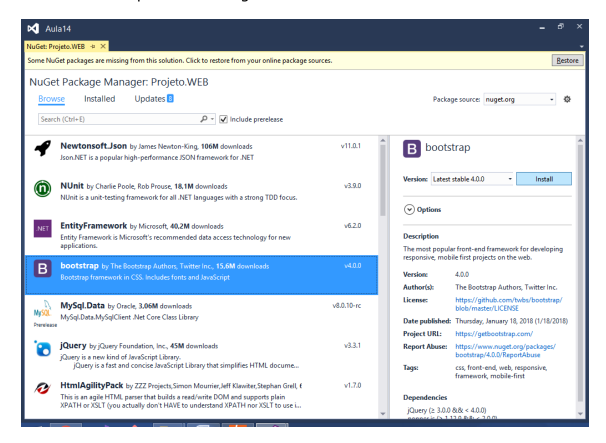
16

Selecione empty / mvc



Instalando o bootstrap:

Gerenciador de pacotes do nuget

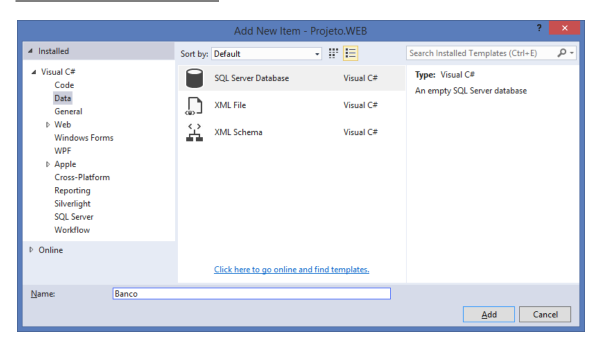


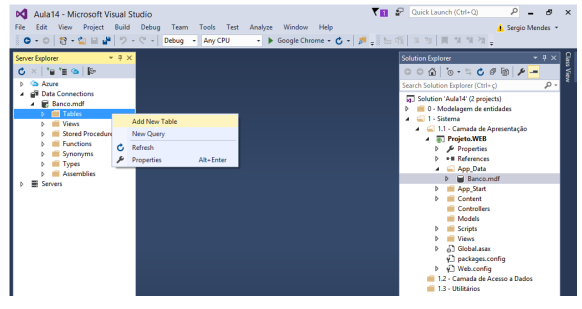
Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Aula 16

Criando a base de dados

MDF - Master Database File





```
create table Perfil(
      IdPerfil
                    integer
                                                identity(1,1),
      Tipo
                    nvarchar(50) not null,
      primary key(IdPerfil))
go
create table Usuario(
      IdUsuario
                                                identity(1,1),
                    integer
      Nome
                    nvarchar(50) not null,
      [Login]
                           nvarchar(25) not null unique,
      Senha
                    nvarchar(50) not null,
                    nvarchar(255) not null,
      primary key (IdUsuario));
go
```

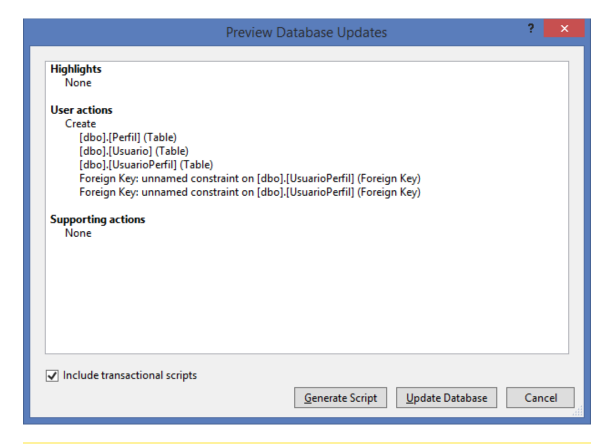


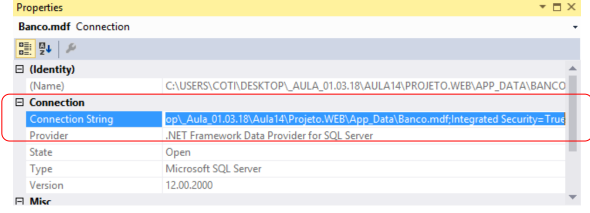
16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

```
--entidade associativa
create table UsuarioPerfil(
    IdUsuario integer not null,
    IdPerfil integer not null,
    primary key(IdUsuario, IdPerfil),
    foreign key(IdUsuario) references Usuario(IdUsuario),
    foreign key(IdPerfil) references Perfil(IdPerfil))
go
```

Executando:





Connection String



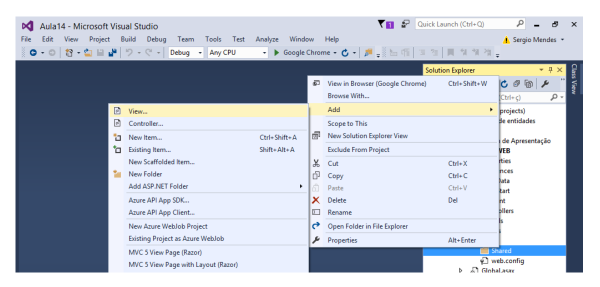
Aula 16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

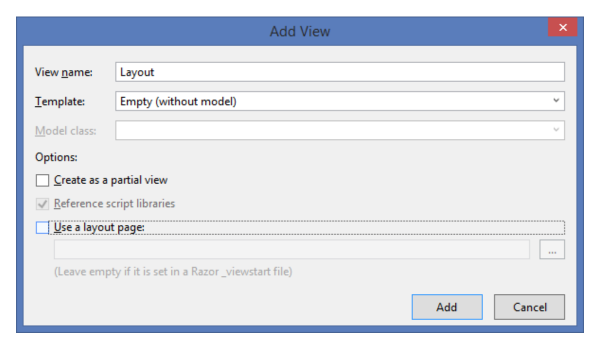
\Web.config.xml

```
<connectionStrings>
    <add
        name="aula"
        connectionString="Data Source=(LocalDB)\MSSQLLocalDB;
        AttachDbFilename=C:\Users\COTI\Desktop\_Aula_01.03.18\
        Aula14\Projeto.WEB\App_Data\Banco.mdf;Integrated Security=True"
    />
</connectionStrings>
```

Criando uma página de layout (/Views/)



Criando uma página de layout:





Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta name="viewport" content="width=device-width" />
   <title>COTI Informatica</title>
   <!-- folhas de estilo CSS do bootstrap -->
    <link href="~/Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
</head>
<body class="container">
    <div class="row">
        <div class="col-md-12">
            <h2>Sistema de Controle de Clientes</h2>
            REALIZE SEU LOGIN OU CADASTRE-SE
        </div>
   </div>
   <div class="row">
        <div class="col-md-12">
            <!-- Local para entrada do conteudo das demais páginas -->
            @RenderBody()
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

Add Scaffold ■ Installed ▶ Common MVC 5 Controller - Empty MVC 5 Controller - Empty Controller by Microsoft v5.0.0.0 MVC 5 Controller with read/write actions An empty MVC controller. MVC 5 Controller with views, using Entity Id: MvcControllerEmptyScaffolder Framework Web API 2 Controller - Empty Web API 2 Controller with actions, using **Entity Framework** Web API 2 Controller with read/write actions ▲ Web API 2 OData v3 Controller with Click here to go online and find more scaffolding extensions. Add Cancel

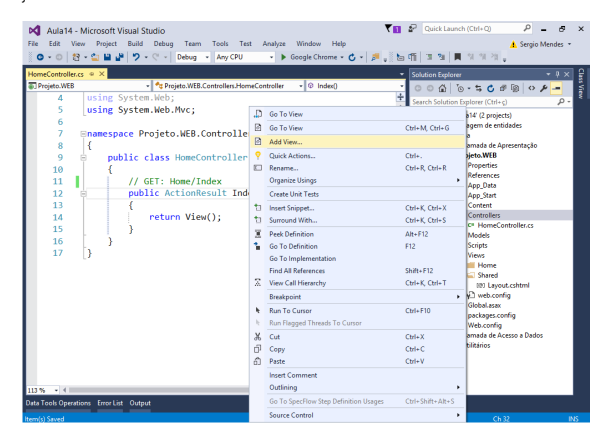


Aula 16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC



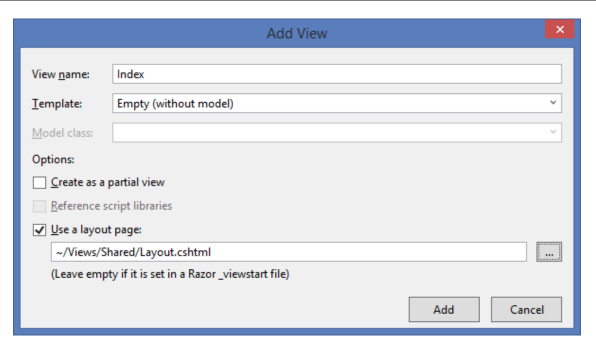
```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
namespace Projeto.WEB.Controllers
{
    public class HomeController : Controller
    {
        // GET: Home/Index
        public ActionResult Index()
        {
            return View();
        }
    }
}
```





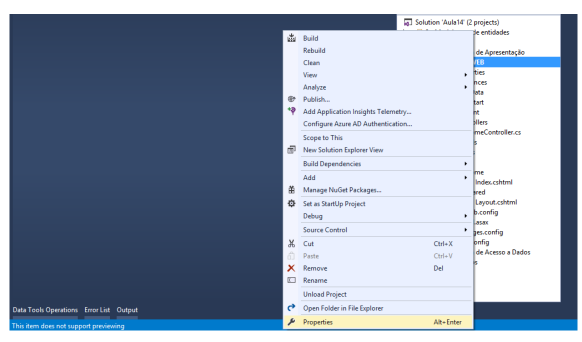
Aula 16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC



```
ViewBag.Title = "Index";
   Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
}
<h4>Bem vindo ao projeto</h4>
<hr/>
<hr/>
Selecione:
<hr />

            <a href="/Usuario/Login">Realizar Autenticação</a> 
            <a href="/Usuario/Cadastro">Cadastrar conta de Usuário</a>
```

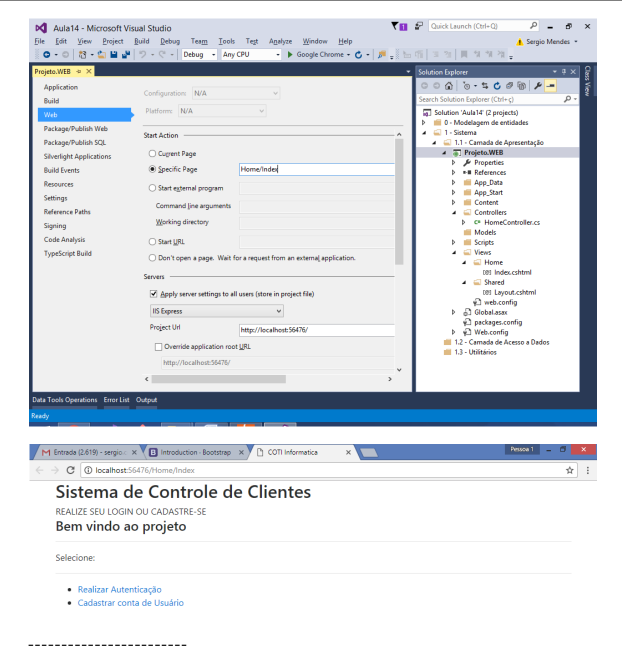




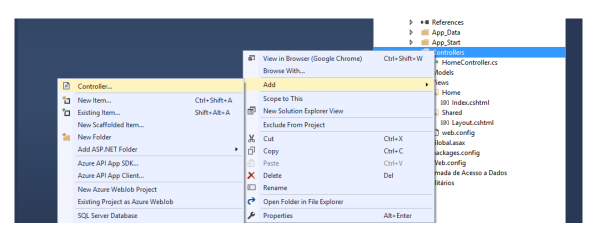
16

Aula

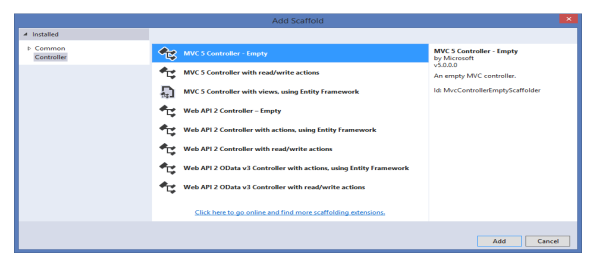
Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC



Criaremos mais 2 classes de controle além da HomeController



or mátici



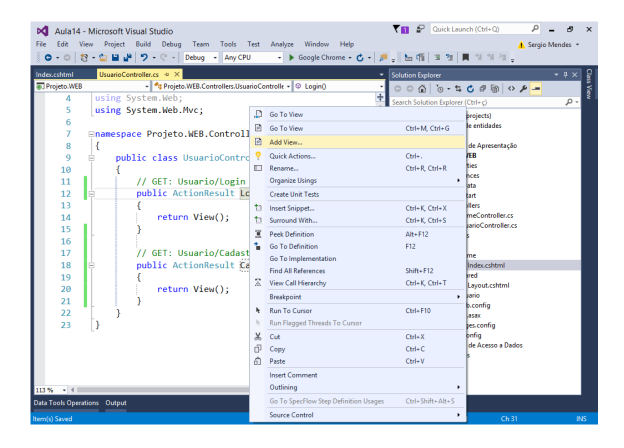


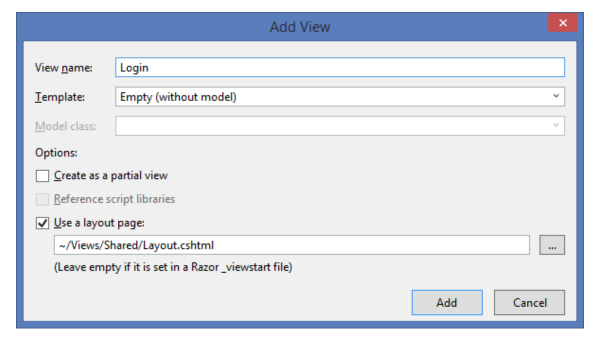
```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
namespace Projeto.WEB.Controllers
    public class UsuarioController : Controller
    {
        // GET: Usuario/Login
        public ActionResult Login()
            return View();
        }
        // GET: Usuario/Cadastro
        public ActionResult Cadastro()
        {
            return View();
        }
    }
}
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

Aula 16

Criando a página de login:

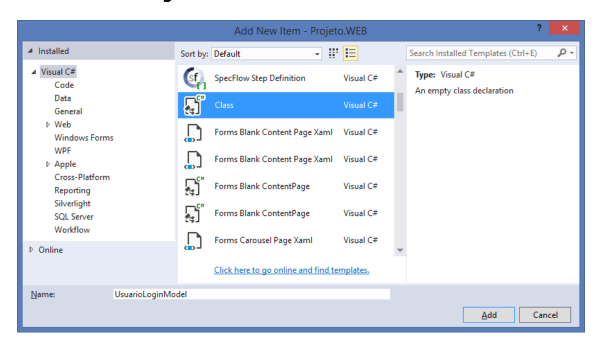




```
@{
    ViewBag.Title = "Login";
    Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
}
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Criando a classe de modelo para construirmos o formulario de login de usuario:



```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.ComponentModel.DataAnnotations; //mapeamentos..

namespace Projeto.WEB.Models
{
    public class UsuarioLoginModel
    {
        [Required(ErrorMessage = "Informe seu login.")]
        public string Login { get; set; }

        [Required(ErrorMessage = "Informe sua senha.")]
        public string Senha { get; set; }
    }
}
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

```
ViewBag.Title = "Login";
   Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
<h4>Login de Usuários</h4>
<a href="/Home/Index">Voltar</a>
<hr/>
<div class="row">
    <div class="col-md-3">
        <!-- Declarando a classe de modelo.. -->
        @model Projeto.WEB.Models.UsuarioLoginModel
        <!-- Abrindo a área do formulário -->
        @using (Html.BeginForm())
            <label>Login de Acesso:</label>
            @Html.TextBoxFor(model => model.Login)
            <br/>
            <label>Senha de Acesso:</label>
            @Html.PasswordFor(model => model.Senha)
            <br />
            <input type="submit" value="Acessar Sistema"/>
        }
    </div>
</div>
Executando:
@{
   ViewBag.Title = "Login";
   Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
<h4>Login de Usuários</h4>
<a href="/Home/Index">Voltar</a>
<hr />
<div class="row">
    <div class="col-md-3">
        <!-- Declarando a classe de modelo.. -->
        @model Projeto.WEB.Models.UsuarioLoginModel
        <!-- Abrindo a área do formulário -->
        @using (Html.BeginForm())
            <label>Login de Acesso:</label>
            @Html.TextBoxFor(model => model.Login,
                    new
                        @class = "form-control",
                        @placeholder = "Login de Acesso"
                    })
            <br />
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

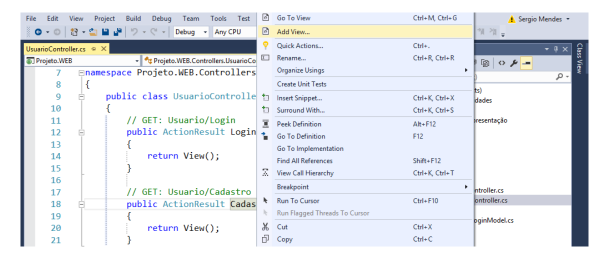
16

Aula

Executando:



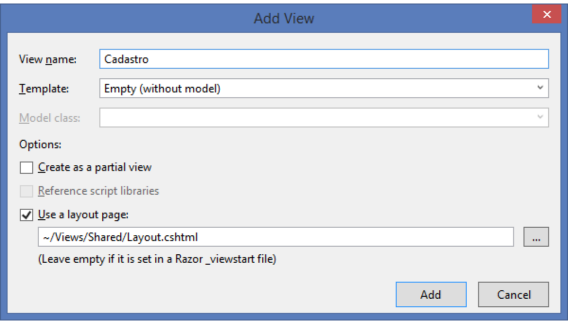
Criando a página de cadastro do usuario:

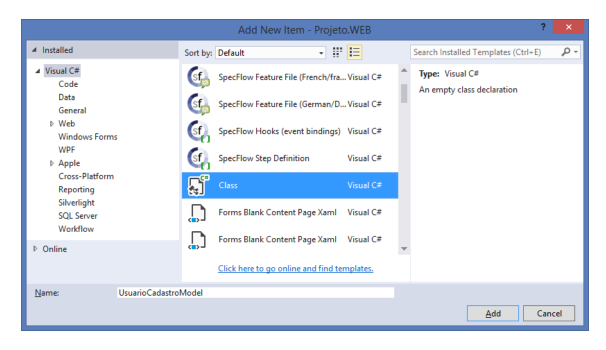




Aula 16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC







Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace Projeto.WEB.Models
   public class UsuarioCadastroModel
        [Required(ErrorMessage = "Informe o nome.")]
        public string Nome { get; set; }
        [Required(ErrorMessage = "Informe o login.")]
        public string Login { get; set; }
        [Required(ErrorMessage = "Informe a senha.")]
        public string Senha { get; set; }
        [Compare("Senha", ErrorMessage = "Senhas não conferem.")]
        [Required(ErrorMessage = "Confirme a senha.")]
        public string SenhaConfirm { get; set; }
        [Required(ErrorMessage = "Envie a foto.")]
        public HttpPostedFileBase Foto { get; set; }
    }
}
```

Criando o formuláro de cadastro de usuario:

```
ViewBag.Title = "Cadastro";
    Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
}
<h4>Criar conta de Usuário</h4>
<a href="/Home/Index">Voltar</a>
<hr/>
<div class="row">
    <div class="col-md-4">
        <!-- classe de modelo da página -->
        @model Projeto.WEB.Models.UsuarioCadastroModel
        <!-- criando o formulário.. -->
        @using (Html.BeginForm())
            <label>Nome do Usuário:</label>
            MHtml.TextBoxFor(model => model.Nome,
                new
                {
                    @class = "form-control",
                    @placeholder = "Nome do Usuário"
                })
            <br />
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

```
<label>Login de Acesso:</label>
            @Html.TextBoxFor(model => model.Login,
                {
                    @class = "form-control",
                    @placeholder = "Login de Acesso"
                })
            <br />
            <label>Senha de Acesso:</label>
            @Html.PasswordFor(model => model.Senha,
                new
                {
                    @class = "form-control",
                    @placeholder = "Senha de Acesso"
                })
            <br />
            <label>Confirme sua Senha:</label>
            @Html.PasswordFor(model => model.SenhaConfirm,
                new
                {
                    @class = "form-control",
                    @placeholder = "Confirme sua Senha"
                })
            <br />
            <label>Envie sua Foto:</label>
            <input type="file" name="Foto" class="form-control"/>
            <br/>
            <input type="submit" value="Cadastrar Usuário"</pre>
                   class="btn btn-success"/>
    </div>
</div>
```

Executando:



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

Criando as requisições POST para enviar os dados de cada formulario para o controller:

```
@{
    ViewBag.Title = "Login";
    Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
}
<h4>Login de Usuários</h4>
<a href="/Home/Index">Voltar</a>
<hr />
<div class="row">
    <div class="col-md-3">
        <!-- Declarando a classe de modelo.. -->
        @model Projeto.WEB.Models.UsuarioLoginModel
        <!-- Abrindo a área do formulário -->
        @using (Html.BeginForm("Login", "Usuario", FormMethod.Post))
            <label>Login de Acesso:</label>
            @Html.TextBoxFor(model => model.Login,
                    new
                    {
                        @class = "form-control",
                        @placeholder = "Login de Acesso"
                    })
            <span class="text-danger">
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Login)
            </span>
            <br />
            <label>Senha de Acesso:</label>
            @Html.PasswordFor(model => model.Senha,
                    new
                    {
                         @class = "form-control",
                        @placeholder = "Senha de Acesso"
                    });
            <span class="text-danger">
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Senha)
            </span>
            <br />
            <input type="submit" value="Acessar Sistema"</pre>
                   class="btn btn-success" />
        }
    </div>
</div>
using System;
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using Projeto.WEB.Models;
namespace Projeto.WEB.Controllers
    public class UsuarioController : Controller
         // GET: Usuario/Login
         public ActionResult Login()
         {
             return View();
         }
         // POST: Usuario/Login
         [HttpPost]
         public ActionResult Login(UsuarioLoginModel model)
         {
             return View();
         }
         // GET: Usuario/Cadastro
         public ActionResult Cadastro()
             return View();
    }
}
M Entrada (2.616) - sergio. ← X COTI Informatica
 ← → C (i) localhost:56476/Usuario/Login
                                                                                          ☆
    Sistema de Controle de Clientes
    REALIZE SEU LOGIN OU CADASTRE-SE
    Login de Usuários
    Voltar
    Login de Acesso:
     Login de Acesso
    Informe seu login.
    Senha de Acesso:
     Senha de Acesso
    Informe sua senha
```

Formulário de cadastro:

```
@{
    ViewBag.Title = "Cadastro";
    Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
}
<h4>Criar conta de Usuário</h4>
<a href="/Home/Index">Voltar</a>
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

```
<hr/>
<div class="row">
   <div class="col-md-4">
        <!-- classe de modelo da página -->
        @model Projeto.WEB.Models.UsuarioCadastroModel
        <!-- criando o formulário.. -->
        @using (Html.BeginForm("Cadastro", "Usuario", FormMethod.Post,
                                new { @enctype = "multipart/form-data" }))
            <label>Nome do Usuário:</label>
            @Html.TextBoxFor(model => model.Nome,
                new
                {
                    @class = "form-control",
                    @placeholder = "Nome do Usuário"
                })
            <span class="text-danger">
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Nome)
            </span>
            <br />
            <label>Login de Acesso:</label>
            @Html.TextBoxFor(model => model.Login,
                new
                {
                    @class = "form-control",
                    @placeholder = "Login de Acesso"
            <span class="text-danger">
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Login)
            </span>
            <br />
            <label>Senha de Acesso:</label>
            MHtml.PasswordFor(model => model.Senha,
                new
                    @class = "form-control",
                    @placeholder = "Senha de Acesso"
                })
            <span class="text-danger">
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Senha)
            </span>
            <br />
            <label>Confirme sua Senha:</label>
            @Html.PasswordFor(model => model.SenhaConfirm,
                new
                {
                    @class = "form-control",
                    @placeholder = "Confirme sua Senha"
                })
            <span class="text-danger">
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.SenhaConfirm)
            </span>
            <br />
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

No controller:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using Projeto.WEB.Models;
namespace Projeto.WEB.Controllers
{
    public class UsuarioController : Controller
    {
        // GET: Usuario/Login
        public ActionResult Login()
            return View();
        }
        // POST: Usuario/Login
        [HttpPost]
        public ActionResult Login(UsuarioLoginModel model)
            return View();
        }
        // GET: Usuario/Cadastro
        public ActionResult Cadastro()
        {
            return View();
        }
        // POST: Usuario/Cadastro
        [HttpPost]
        public ActionResult Cadastro(UsuarioCadastroModel model)
            return View();
        }
    }
}
```



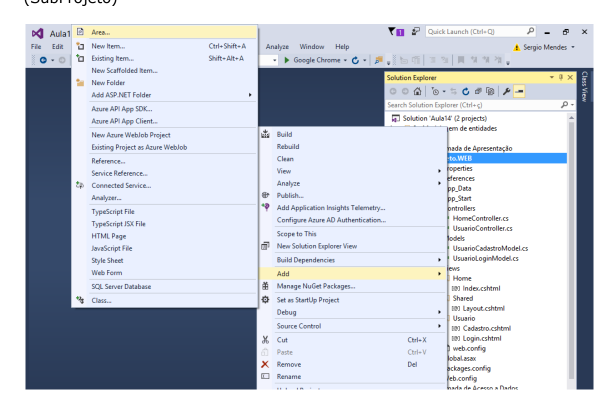
Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Aula 16

Executando:



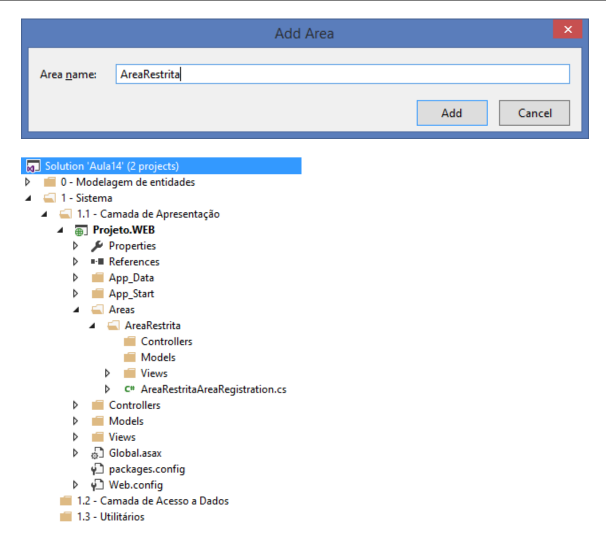
Criando a area restrita do projeto MVC: (SubProjeto)





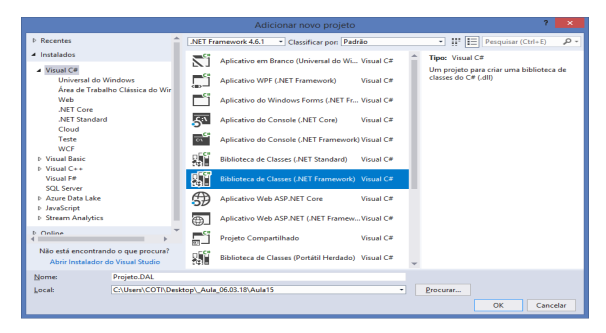
Aula 16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC



1.2 Camada de Acesso a dados

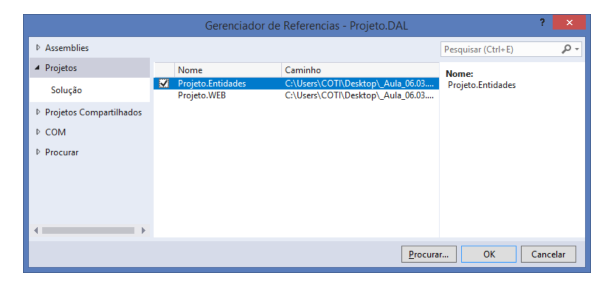
Data Access Layer (DAL)

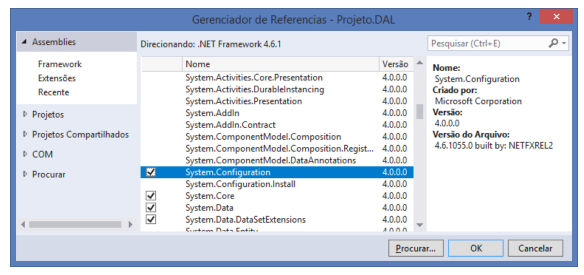


Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

16

Adicionando referencias:





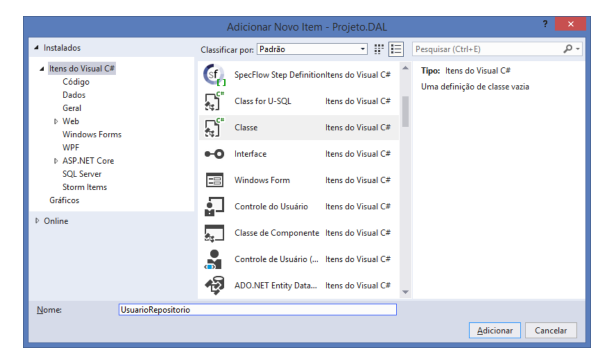
```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Data.SqlClient; //acesso ao sqlserver..
using System.Configuration; //connectionstring..

namespace Projeto.DAL
{
    public class Conexao
    {
        //atributos..
        protected SqlConnection con;
        protected SqlCommand cmd;
        protected SqlDataReader dr;
        protected SqlTransaction tr;
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

Classe de repositorio de dados para a entidade Usuario:

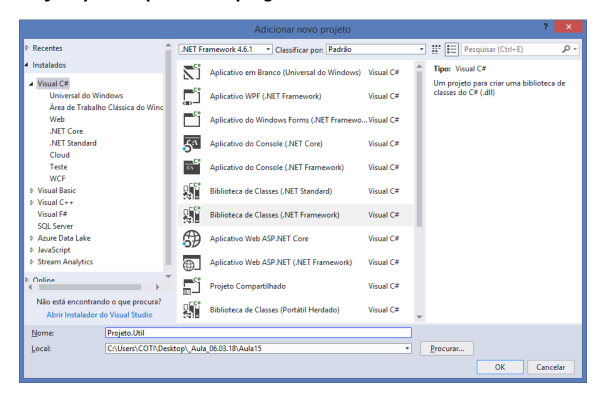


16

Aula

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

Projeto para implementar programas "utilitarios":



MD5 (Message Digest 5)

Padrão de criptografia der 128bits baseado em HASH, ou seja, o "codigo" gerado pela encriptação não pode ser descriptografado.

O MD5 gera um HASH de 128bits ou seja são 32 caracteres hexadecimais que compoem o codigo gerado pela encriptação.

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Security.Cryptography;
namespace Projeto.Util
{
   public class Criptografia
        //método para encriptar um valor em MD5..
        public static string EncriptarParaMD5(string valor)
            MD5 md5 = new MD5CryptoServiceProvider();
            //passo 1) converter o parametro 'valor' de string para bytes..
            byte[] valorEmBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(valor);
            //aplicar a criptografia..
            byte[] hash = md5.ComputeHash(valorEmBytes);
            //converter o hash em uma string hexadecimal..
            string resultado = string.Empty;
            foreach(byte b in hash)
            {
                resultado += b.ToString("X2"); //hexadecimal (X2)
            }
            //retornando..
            return resultado;
   }
}
```

SHA1

Padrão de criptografia de até 256bits que tambem utiliza o conceito de HASH hexadecimal. Seu retorno é um hash de 40 caracteres.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Security.Cryptography;

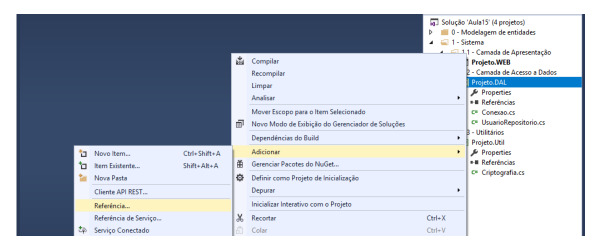
namespace Projeto.Util
{
    public class Criptografia
    {
        //método para encriptar um valor em MD5..
        public static string EncriptarParaMD5(string valor)
        {
            MD5 md5 = new MD5CryptoServiceProvider();
        }
}
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

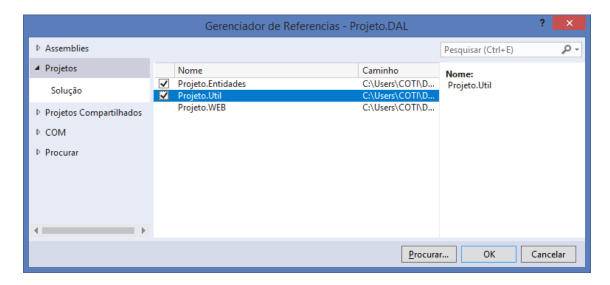
```
//passo 1) converter o parametro 'valor' de string para bytes..
            byte[] valorEmBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(valor);
            //aplicar a criptografia..
            byte[] hash = md5.ComputeHash(valorEmBytes);
            //converter o hash em uma string hexadecimal..
            string resultado = string.Empty;
            foreach(byte b in hash)
            {
                resultado += b.ToString("X2"); //hexadecimal (X2)
            }
            //retornando..
            return resultado;
        }
        //método para encriptar um valor em SHA1..
        public static string EncriptarParaSHA1(string valor)
        {
            SHA1 sha1 = new SHA1CryptoServiceProvider();
            //passo 1) converter o parametro 'valor' de string para bytes..
            byte[] valorEmBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(valor);
            //aplicar a criptografia..
            byte[] hash = sha1.ComputeHash(valorEmBytes);
            //converter o hash em uma string hexadecimal..
            string resultado = string.Empty;
            foreach (byte b in hash)
                resultado += b.ToString("X2"); //hexadecimal (X2)
            }
            //retornando..
            return resultado;
        }
   }
}
```

Adicionando referencia no projeto DAL:



Aula 16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC



Voltando na classe UsuarioRepositorio:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Data.SqlClient; //sqlserver..
using Projeto.Entidades; //classes de entidade..
using Projeto.Util; //utilitários..
namespace Projeto.DAL
   public class UsuarioRepositorio : Conexao
        //método para inserir um usuario na base de dados..
        public void Insert(Usuario u)
        {
            OpenConnection();
            //escrever o comando SQL para o banco de dados..
            string query = "insert into Usuario(Nome, Login, Senha, Foto) "
                         + "values(@Nome, @Login, @Senha, @Foto)";
            cmd = new SqlCommand(query, con);
            cmd.Parameters.AddWithValue("@Nome", u.Nome);
            cmd.Parameters.AddWithValue("@Login", u.Login);
            cmd.Parameters.AddWithValue("@Senha",
                           Criptografia.EncriptarParaMD5(u.Senha));
            cmd.Parameters.AddWithValue("@Foto", u.Foto);
            cmd.ExecuteNonQuery();
            CloseConnection();
        }
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

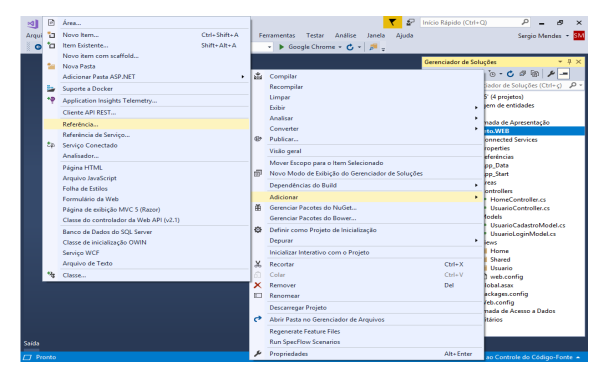
//método para verificar se um login ja esta cadastrado na base..

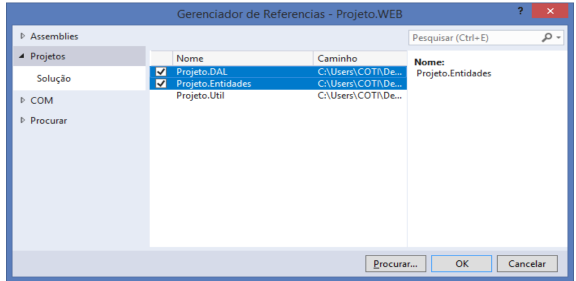
```
public bool HasLogin(string login)
            OpenConnection();
            string query = "select count(*) from Usuario
                            where Login = @Login";
            cmd = new SqlCommand(query, con);
            cmd.Parameters.AddWithValue("@Login", login);
            int qtd = Convert.ToInt32(cmd.ExecuteScalar());
            CloseConnection();
            return qtd > 0;
        }
        //método para buscar 1 usuario pelo login e senha..
        public Usuario Find(string login, string senha)
            OpenConnection();
            string query = "select * from Usuario
                            where Login = @Login and Senha = @Senha";
            cmd = new SqlCommand(query, con);
            cmd.Parameters.AddWithValue("@Login", login);
            cmd.Parameters.AddWithValue("@Senha",
                           Criptografia.EncriptarParaMD5(senha));
            dr = cmd.ExecuteReader();
            Usuario u = null; //sem espaço de memória..
            //verificar se o usuario foi encontrado..
            if(dr.Read())
                u = new Usuario(); //instanciando..
                u.IdUsuario = Convert.ToInt32(dr["IdUsuario"]);
                u.Nome = Convert.ToString(dr["Nome"]);
                u.Login = Convert.ToString(dr["Login"]);
                u.Senha = Convert.ToString(dr["Senha"]);
                u.Foto = Convert.ToString(dr["Foto"]);
            }
            CloseConnection();
            return u; //retornando..
        }
   }
}
```



Aula 16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC





Criando uma classe de validação customizada para o campo de upload de foto:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;

namespace Projeto.WEB.Validations
{
    public class UploadFotoValidation
    {
      }
}
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Implementando:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.ComponentModel.DataAnnotations; //mapeamento..
using System.IO; //manipulação de arquivos..
namespace Projeto.WEB.Validations
{
    //Regra 1) HERDAR ValidationAttribute
    public class UploadFotoValidation : ValidationAttribute
        //Regra 2) Sobrescrever (override) o método IsValid
        public override bool IsValid(object value)
            //verificar o tipo do parametro 'value'
            if (value != null && value is HttpPostedFileBase)
            {
                //casting para o tipo HttpPostedFileBase
                HttpPostedFileBase arquivo = (HttpPostedFileBase) value;
                //obter a extensão do arquivo..
                string extensao = Path.GetExtension(arquivo.FileName);
                //testando..
                return extensao.Equals(".jpg") || extensao.Equals(".jpeg")
                        || extensao.Equals(".png") || extensao.Equals(".gif");
            }
            return false;
        }
    }
}
```

Aplicando o validador:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using Projeto.WEB.Validations;

namespace Projeto.WEB.Models
{
    public class UsuarioCadastroModel
    {
        [Required(ErrorMessage = "Informe o nome.")]
        public string Nome { get; set; }

        [Required(ErrorMessage = "Informe o login.")]
        public string Login { get; set; }

        [Required(ErrorMessage = "Informe a senha.")]
        public string Senha { get; set; }
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

```
[Compare("Senha", ErrorMessage = "Senhas não conferem.")]
    [Required(ErrorMessage = "Confirme a senha.")]
    public string SenhaConfirm { get; set; }

[UploadFotoValidation(ErrorMessage = "Envie apenas imagens.")]
    [Required(ErrorMessage = "Envie a foto.")]
    public HttpPostedFileBase Foto { get; set; }
}
}
```

Implementando o cadastro do usuario:

/UsuarioController.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using Projeto.WEB.Models;
using Projeto.Entidades;
using Projeto.DAL;
using System.IO;
namespace Projeto.WEB.Controllers
    public class UsuarioController : Controller
        // GET: Usuario/Login
        public ActionResult Login()
        {
            return View();
        }
        // POST: Usuario/Login
        [HttpPost]
        public ActionResult Login(UsuarioLoginModel model)
            return View();
        }
        // GET: Usuario/Cadastro
        public ActionResult Cadastro()
            return View();
        }
        // POST: Usuario/Cadastro
        [HttpPost]
        public ActionResult Cadastro(UsuarioCadastroModel model)
            //verificar se os campos da model passaram na validação..
            if(ModelState.IsValid)
            {
                try
                {
                    UsuarioRepositorio rep = new UsuarioRepositorio();
                    //verificar se o login do usuario ja foi cadastrado..
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

```
if( ! rep.HasLogin(model.Login))
                        //cadastrar o usuario..
                        Usuario u = new Usuario(); //instanciando..
                        u.Nome = model.Nome;
                        u.Login = model.Login;
                        u.Senha = model.Senha;
                        u.Foto = Guid.NewGuid().ToString()
                                  + Path.GetExtension(model.Foto.FileName);
                        //cadastrando o usuario..
                        rep.Insert(u);
                        //upload..
                        string pasta = Server.MapPath("/Imagens/");
                        model.Foto.SaveAs(pasta + u.Foto);
                        ModelState.Clear(); //limpar os campos do formulário..
                        ViewBag.Mensagem = $"Usuário {u.Nome},
                                           cadastrado com sucesso.";
                    }
                    else
                    {
                        ViewBag.Mensagem = "Erro. Este login já
                                  encontra-se cadastrado. Tente outro.";
                catch(Exception e)
                    //enviar mensagem de erro para a página..
                    ViewBag.Mensagem = e.Message;
                }
            }
            return View();
        }
   }
}
```

Executando:

Exibindo a mensagem

```
Aula15
  stro.cshtml -
     75
                         <input type="submit" value="Cadastrar Usuário"</pre>
    76
    77
                                 class="btn btn-success"/>
    78
    79
                         <br/>
    80
                         <br/>
    81
                         <strong>
    82
    83
                              @ViewBag.Mensagem
                         </strong>
    84
    85
    86
                 </div>
    87
            </div>
    88
```



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Aula 16

Resultado:



No banco de dados:

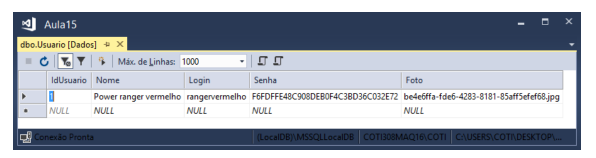


Foto enviada:



Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Resgatar os dados enviados pelo formulario de Login de Usuario:

```
@{
    ViewBag.Title = "Login";
    Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
}
<h4>Login de Usuários</h4>
<a href="/Home/Index">Voltar</a>
<hr />
<div class="row">
    <div class="col-md-3">
        <!-- Declarando a classe de modelo.. -->
        @model Projeto.WEB.Models.UsuarioLoginModel
        <!-- Abrindo a área do formulário -->
        @using (Html.BeginForm("Login", "Usuario", FormMethod.Post))
            <label>Login de Acesso:</label>
            @Html.TextBoxFor(model => model.Login,
                    new
                     {
                         @class = "form-control",
                        @placeholder = "Login de Acesso"
                    })
            <span class="text-danger">
                MHtml.ValidationMessageFor(model => model.Login)
            </span>
            <br />
            <label>Senha de Acesso:</label>
            @Html.PasswordFor(model => model.Senha,
                    new
                     {
                         @class = "form-control",
                        @placeholder = "Senha de Acesso"
                    });
            <span class="text-danger">
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Senha)
            </span>
            <br />
            <input type="submit" value="Acessar Sistema"</pre>
                   class="btn btn-success" />
            <br />
            <br />
            <strong>
                @ViewBag.Mensagem
            </strong>
        }
    </div>
</div>
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

Classe de controle:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using Projeto.WEB.Models;
using Projeto.Entidades;
using Projeto.DAL;
using System.IO;
namespace Projeto.WEB.Controllers
    public class UsuarioController : Controller
        // GET: Usuario/Login
        public ActionResult Login()
            return View();
        }
        // POST: Usuario/Login
        [HttpPost]
        public ActionResult Login(UsuarioLoginModel model)
            if(ModelState.IsValid)
            {
                try
                {
                    //buscar o usuario no banco de dados..
                    UsuarioRepositorio rep = new UsuarioRepositorio();
                    Usuario u = rep.Find(model.Login, model.Senha);
                    if(u != null) //se o usuario foi encontrado..
                         //TODO
                        ViewBag.Mensagem = "Usuario encontrado.";
                    }
                    else
                    {
                         ViewBag.Mensagem = "Acesso Negado.
                                             Usuario não encontrado.";
                    }
                }
                catch(Exception e)
                    //mensagem de erro..
                    ViewBag.Mensagem = e.Message;
                }
            }
            return View();
        }
        // GET: Usuario/Cadastro
        public ActionResult Cadastro()
        {
            return View();
        }
```



// POST: Usuario/Cadastro

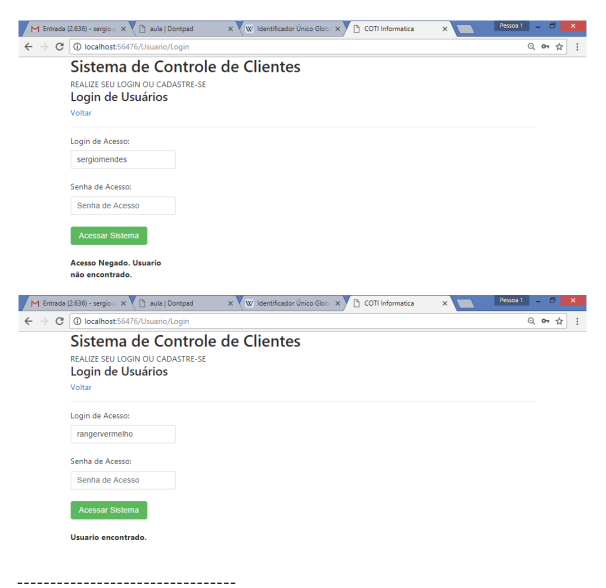
```
[HttpPost]
        public ActionResult Cadastro(UsuarioCadastroModel model)
            //verificar se os campos da model passaram na validação..
            if(ModelState.IsValid)
            {
                try
                {
                    UsuarioRepositorio rep = new UsuarioRepositorio();
                    //verificar se o login do usuario ja foi cadastrado..
                    if( ! rep.HasLogin(model.Login))
                    {
                        //cadastrar o usuario..
                        Usuario u = new Usuario(); //instanciando..
                        u.Nome = model.Nome;
                        u.Login = model.Login;
                        u.Senha = model.Senha;
                        u.Foto = Guid.NewGuid().ToString()
                                  + Path.GetExtension(model.Foto.FileName);
                        //cadastrando o usuario..
                        rep.Insert(u);
                        //upload..
                        string pasta = Server.MapPath("/Imagens/");
                        model.Foto.SaveAs(pasta + u.Foto);
                        ModelState.Clear(); //limpar os campos do formulário..
                        ViewBag.Mensagem = $"Usuário {u.Nome},
                                                cadastrado com sucesso.";
                    }
                    else
                        ViewBag.Mensagem = "Erro. Este login
                                  já encontra-se cadastrado. Tente outro.";
                }
                catch(Exception e)
                    //enviar mensagem de erro para a página..
                    ViewBag.Mensagem = e.Message;
                }
            }
            return View();
        }
   }
}
```



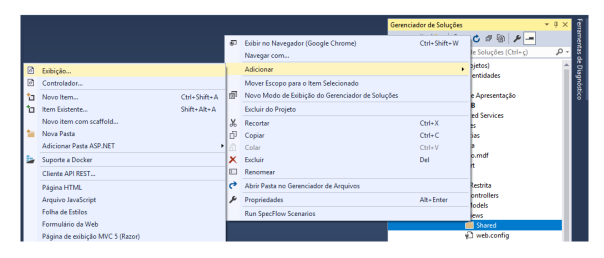
Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Aula 16

Executando:



Criando uma página de layout:



</html>

C#.NET WebDeveloper Quinta-feira, 08 de Março de 2018

16

Aula

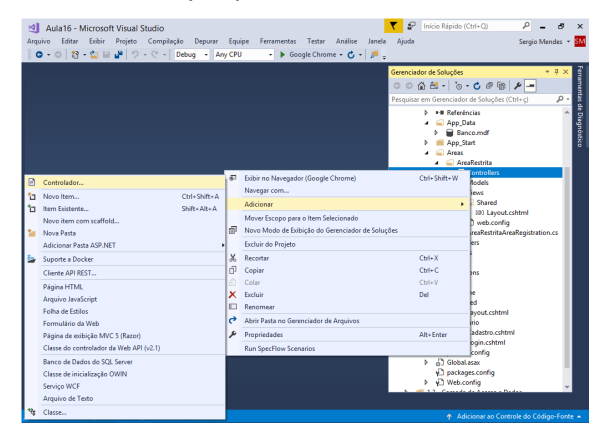




Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

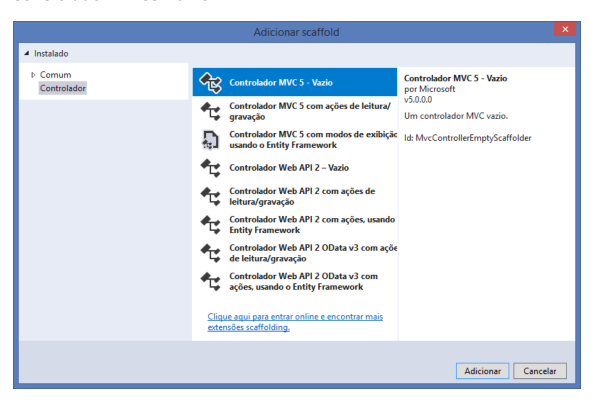
Aula 16

Criando o controller principal da área de acesso restrito:



Selecione:

Controlador MVC5 Vazio





16

Aula

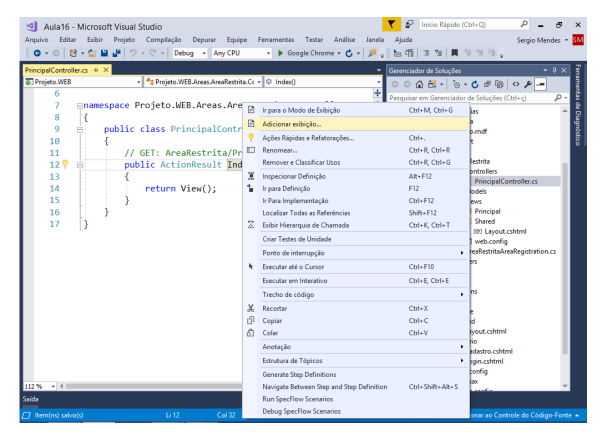
Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC



```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;

namespace Projeto.WEB.Areas.AreaRestrita.Controllers
{
    public class PrincipalController : Controller
    {
        // GET: AreaRestrita/Principal
        public ActionResult Index()
        {
            return View();
        }
    }
}
```

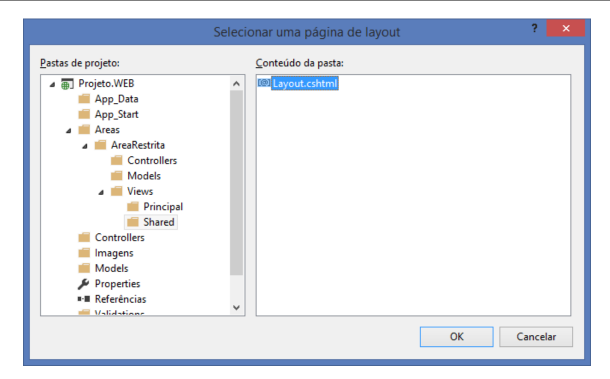
Gerando a página Index:

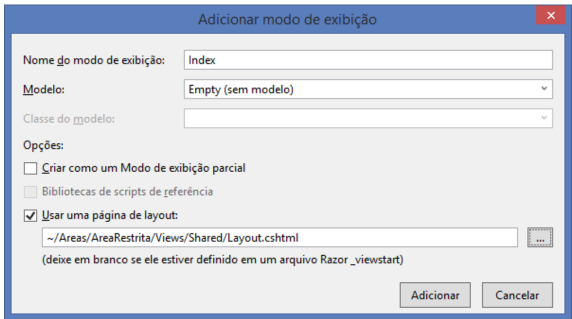




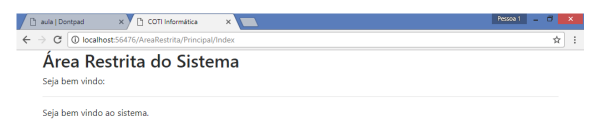
Aula 16

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC





http://localhost:56476/AreaRestrita/Principal/Index



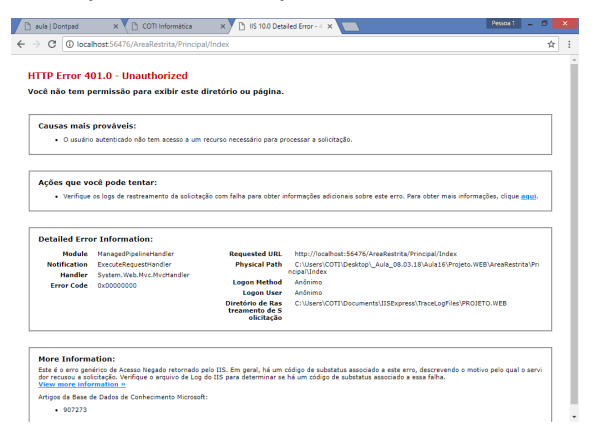
Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Restringindo o acesso ao **PrincipalController** para que só permita usuarios autenticados:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;

namespace Projeto.WEB.Areas.AreaRestrita.Controllers
{
    [Authorize]
    public class PrincipalController : Controller
    {
        // GET: AreaRestrita/Principal
        public ActionResult Index()
        {
            return View();
        }
     }
}
```

Erro 401 (Acesso não autorizado)



16

Aula

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Configuração para que o Asp.Net ao encontrar um erro de acesso nao autorizado (401), redirecione para a página de login do site.

\Web.config.xml

```
Aula16
     7 Ė
           <appSettings>
             <add key="webpages:Version" value="3.0.0.0" />
     8
     9
            <add key="webpages:Enabled" value="false" />
    10
             <add key="ClientValidationEnabled" value="true" />
             <add key="UnobtrusiveJavaScriptEnabled" value="true" />
    11
    12
           </appSettings>
    13
    14
          <system.web>
    15
             <compilation debug="true" targetFramework="4.6.1" />
    16
    17
             <httpRuntime targetFramework="4.6.1" />
    18
    19
            <!-- Mapeamento da página de login do sistema -->
    20 E
            <authentication mode="Forms">
               <forms loginUrl="/Usuario/Login"/>
    21
    22
             </authentication>
    23
    24
           </system.web>
    25
    26 🛓
           <runtime>
    27 🚊
             <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
    28 Ė
               <dependentAssembly>
                 <assemblyIdentity name="System.Web.Helpers" publicKeyToken="31bf3856ad3</pre>
    29
                 <bindingRedirect oldVersion="1.0.0.0-3.0.0.0" newVersion="3.0.0.0" />
    30
               </dependentAssembly>
    31
```

```
<system.web>

<compilation debug="true" targetFramework="4.6.1" />
  <httpRuntime targetFramework="4.6.1" />

<!-- Mapeamento da página de login do sistema -->
  <authentication mode="Forms">
      <forms loginUrl="/Usuario/Login"/>
      </authentication>

<
```



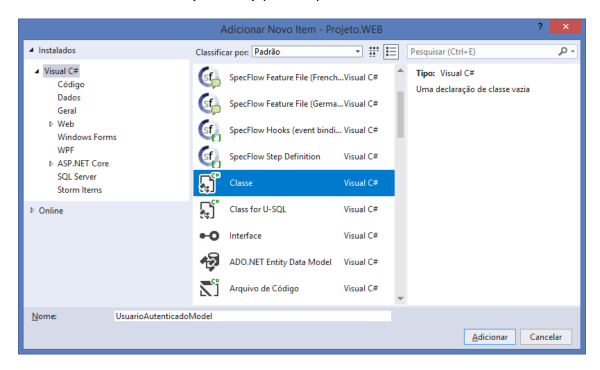
Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Ticket de Acesso

Para que o Asp.Net possa autenticar um usuario, é criado um ticket de acesso contendo os dados do usuario autenticado. Para que os controles que possuem a anotação <authorize> possam permitir o acesso do usuario, este ticket deverá ser gravado em um cookie no navegador do usuario.

Tudo isso será feito com o auxilio das classes que estão no namespace: System.Web.Security

** Para que possamos armazenar os dados do usuario no ticket, iremos criar uma classe Model (modelo) para representar estes dados.



```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;

namespace Projeto.WEB.Models
{
   public class UsuarioAutenticadoModel
   {
      public int IdUsuario { get; set; }
      public string Nome { get; set; }
      public string Login { get; set; }
      public DateTime DataHoraAcesso { get; set; }
      public string HostOrigem { get; set; }
   }
}
```

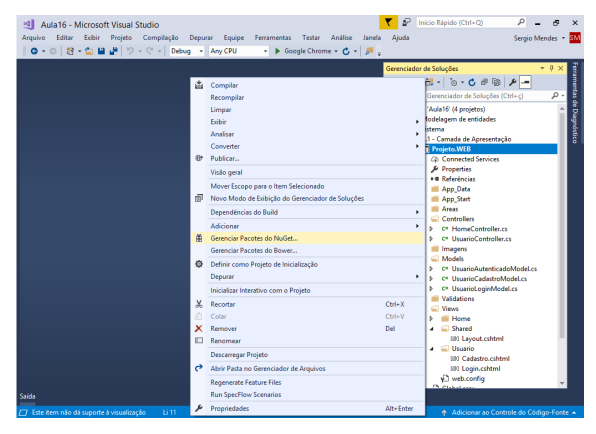


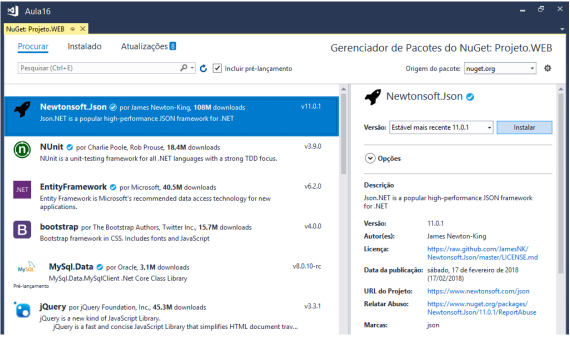
Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

Aula 16

JSON (JavaScript Object Notation)

Iremos utilizar uma biblioteca denominada **NewtonSoft.Json**, que nos permitira **serializar** um objeto de uma classe para JSON (em formato string) e tambem posteriormente **deserializar** um tipo JSON (string) para objeto (Classe)







```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using Projeto.WEB.Models;
using Projeto.Entidades;
using Projeto.DAL;
using System.IO;
using System.Web.Security; //autenticação..
using Newtonsoft.Json; //JSON..
namespace Projeto.WEB.Controllers
   public class UsuarioController : Controller
        // GET: Usuario/Login
        public ActionResult Login()
        {
            return View();
        }
        // POST: Usuario/Login
        [HttpPost]
        public ActionResult Login(UsuarioLoginModel model)
            if(ModelState.IsValid)
                try
                {
                    //buscar o usuario no banco de dados..
                    UsuarioRepositorio rep = new UsuarioRepositorio();
                    Usuario u = rep.Find(model.Login, model.Senha);
                    if(u != null) //se o usuario foi encontrado..
                        UsuarioAutenticadoModel auth
                                  = new UsuarioAutenticadoModel();
                        auth.IdUsuario = u.IdUsuario;
                        auth.Nome = u.Nome;
                        auth.Login = u.Login;
                        auth.DataHoraAcesso = DateTime.Now;
                        auth.HostOrigem = Request.UserHostAddress;
                        string json = JsonConvert.SerializeObject(auth);
                        //criando o ticket do usuario..
                        FormsAuthenticationTicket ticket
                            = new FormsAuthenticationTicket(json, false, 10);
                        //criando o cookie que irá armazenar o ticket..
                        HttpCookie cookie = new HttpCookie(FormsAuthentication
                            .FormsCookieName,
                            FormsAuthentication.Encrypt(ticket));
                        Response.Cookies.Add(cookie); //gravando no navegador..
                        //redirecionamento..
                        return RedirectToAction("Index", "Principal",
                                  new { area = "AreaRestrita" });
                    }
```



```
else
            {
                ViewBag.Mensagem = "Acesso Negado.
                                        Usuario não encontrado.";
            }
        }
        catch(Exception e)
            //mensagem de erro..
            ViewBag.Mensagem = e.Message;
        }
   }
   return View();
}
// GET: Usuario/Cadastro
public ActionResult Cadastro()
{
   return View();
}
// POST: Usuario/Cadastro
[HttpPost]
public ActionResult Cadastro(UsuarioCadastroModel model)
    //verificar se os campos da model passaram na validação..
   if(ModelState.IsValid)
   {
        try
        {
            UsuarioRepositorio rep = new UsuarioRepositorio();
            //verificar se o login do usuario ja foi cadastrado..
            if( ! rep.HasLogin(model.Login))
            {
                //cadastrar o usuario..
                Usuario u = new Usuario(); //instanciando..
                u.Nome = model.Nome;
                u.Login = model.Login;
                u.Senha = model.Senha;
                u.Foto = Guid.NewGuid().ToString()
                          + Path.GetExtension(model.Foto.FileName);
                //cadastrando o usuario..
                rep.Insert(u);
                //upload..
                string pasta = Server.MapPath("/Imagens/");
                model.Foto.SaveAs(pasta + u.Foto);
                ModelState.Clear(); //limpar os campos do formulário..
                ViewBag.Mensagem = $"Usuário {u.Nome},
                                        cadastrado com sucesso.";
            }
            else
            {
                ViewBag.Mensagem = "Erro. Este login
                          já encontra-se cadastrado. Tente outro.";
            }
        }
```



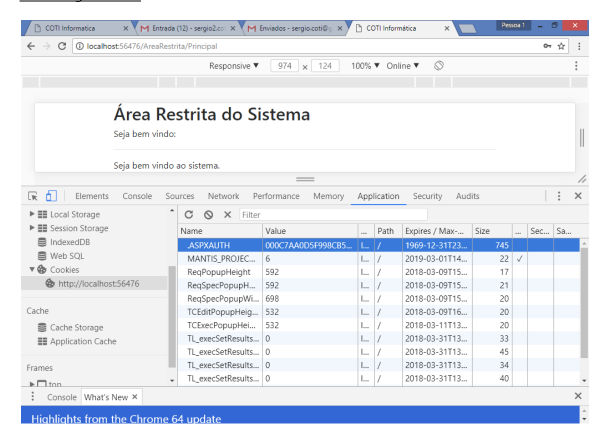
16

Aula

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

```
catch(Exception e)
{
     //enviar mensagem de erro para a página..
     ViewBag.Mensagem = e.Message;
}
}
return View();
}
```

Cookie gravado:



Exibindo os dados do usuario autenticado no layout da área restrita





```
@using Projeto.WEB.Models
@{
    //recuperar o usuario que esta gravado no ticket..
    string json = User.Identity.Name;
    //deserializar o json para objeto..
    UsuarioAutenticadoModel auth =
        JsonConvert.DeserializeObject<UsuarioAutenticadoModel>(json);
}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>COTI Informática</title>
    <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0-</pre>
alpha.6/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-
rwoIResjU2yc3z8GV/NPeZWAv56rSmL1dC3R/AZzGRnGxQQKnKkoFVhFQhNUwEyJ"
crossorigin="anonymous">
</head>
<body class="container">
    <div class="row">
        <div class="col-md-8">
            <h2>Área Restrita do Sistema</h2>
            PAINEL DE CONTROLE ADMINISTRATIVO <br/>
<br/>
br/>
            <a href="/Usuario/Logout">Sair do Sistema</a>
        </div>
        <div class="col-md-4">
            <div class="row">
                 <div class="col-md-4">
                     <img src="/Imagens/@auth.Foto" class="rounded-circle"</pre>
                          width="80" height="80"/>
                 </div>
                 <div class="col-md-8">
                     <strong>@auth.Nome</strong> <br/>
                     Login: @auth.Login <br/>
                    Acesso: @auth.DataHoraAcesso
                 </div>
            </div>
        </div>
    </div>
    <hr/>
    <!-- local para entrada do conteudo das demais páginas -->
    @RenderBody()
</body>
</html>
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Logout do usuario:

```
⊠ Aula16
UsuarioController.cs
Trojeto.WEB

→ ¶ Projeto.WEB.Controllers.UsuarioController

                                                                         → Ø Logout()
    118
                                   ViewBag.Mensagem = e.Message;
    119
    120
    121
                          return View();
    122
    123
    124
    125
                      [Authorize]
                      public ActionResult Logout()
    126
    127
                          //destruir o ticket de acesso..
    128
    129
                          FormsAuthentication.SignOut();
    130
                          //redirecionar..
    131
                          return RedirectToAction("Index", "Home", new { area = "" });
    132
    133
    134
    135
    136
```

```
[Authorize]
public ActionResult Logout()
{
    //destruir o ticket de acesso..
    FormsAuthentication.SignOut();
    //redirecionar..
    return RedirectToAction("Index", "Home", new { area = "" });
}
```

Criando uma classe em MVC para limpar o cache das páginas da area restrita quando elas forem acessadas.

Criando um Filter

Classe em MVC que intercepta uma ação de uma página e realiza uma atividade (por ser utilizado para auditoria, controle de cache, etc..)

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
namespace Projeto.WEB.Filters
{
```



}

}

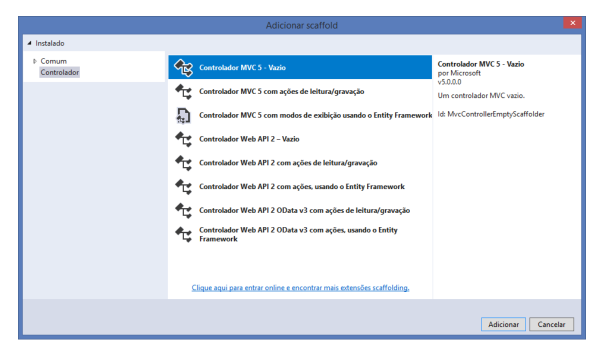
C#.NET WebDeveloper Quinta-feira, 08 de Março de 2018

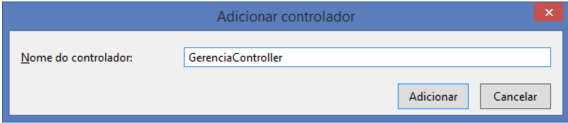
```
public class NoCache : ActionFilterAttribute
        //filtro será executado sempre que a página for carregada..
        //sobrescrever o método OnResultExecuting
        public override void OnResultExecuting
              (ResultExecutingContext filterContext)
        {
            //limpar o cache da página..
            filterContext.HttpContext.Response.Cache.SetExpires
                    (DateTime.UtcNow.AddDays(-1));
            filterContext.HttpContext.Response.Cache
                     .SetValidUntilExpires(false);
            filterContext.HttpContext.Response.Cache.SetRevalidation
                     (HttpCacheRevalidation.AllCaches);
            filterContext.HttpContext.Response.Cache
                     .SetCacheability(HttpCacheability.NoCache);
            filterContext.HttpContext.Response.Cache.SetNoStore();
            base.OnResultExecuting(filterContext);
        }
    }
}
Aplicando o filtro:
/PrincipalController
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using Projeto.WEB.Filters;
namespace Projeto.WEB.Areas.AreaRestrita.Controllers
{
    [Authorize]
    public class PrincipalController : Controller
    {
        // GET: AreaRestrita/Principal
        [NoCache]
        public ActionResult Index()
        {
            return View();
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Aula 16

Exibindo conteudos conforme o perfil do usuario:





```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using Projeto.WEB.Filters;
namespace Projeto.WEB.Areas.AreaRestrita.Controllers
{
   [Authorize(Roles = "Gerente")]
   public class GerenciaController : Controller
       // GET: AreaRestrita/Gerencia
       [NoCache]
       public ActionResult Index()
           return View();
   }
}
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp.Net MVC

Página de Layout da área restrita:

```
@using Newtonsoft.Json
Qusing Projeto.WEB.Models
    //recuperar o usuario que esta gravado no ticket..
    string json = User.Identity.Name;
    //deserializar o json para objeto..
    UsuarioAutenticadoModel auth =
        JsonConvert.DeserializeObject<UsuarioAutenticadoModel>(json);
}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width" />
    <title>COTI Informática</title>
    <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0-</pre>
alpha.6/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-
rwoIResjU2yc3z8GV/NPeZWAv56rSmL1dC3R/AZzGRnGxQQKnKkoFVhFQhNUwEyJ"
crossorigin="anonymous">
</head>
<body class="container">
    <div class="row">
        <div class="col-md-8">
            <h2>Área Restrita do Sistema</h2>
            PAINEL DE CONTROLE ADMINISTRATIVO <br/>
<br/>
br/>
            <a href="/Usuario/Logout">Sair do Sistema</a>
        </div>
        <div class="col-md-4">
            <div class="row">
                 <div class="col-md-4">
                     <img src="/Imagens/@auth.Foto" class="rounded-circle"</pre>
                          width="80" height="80"/>
                 </div>
                 <div class="col-md-8">
                     <strong>@auth.Nome</strong> <br/>
                    Login: @auth.Login <br/>
                    Acesso: @auth.DataHoraAcesso
                 </div>
            </div>
        </div>
    </div>
    <hr/>
    @if(User.IsInRole("Gerente"))
        <a href="/AreaRestrita/Gerencia/Index">Área do Gerente</a>
        <br/>
    }
    <!-- local para entrada do conteudo das demais páginas -->
    @RenderBody()
</body>
</html>
```

Autenticação de Usuarios em aplicações Asp. Net MVC

16

Página de login de usuarios:

```
Aula16
gin.cshtml 💠 🗙
     1
          □<mark>@</mark>if(User.Identity.IsAuthenticated)
     2
     3
           {
                Response.Redirect("/AreaRestrita/Principal/Index");
     4
           }
     5
     6
     7
                ViewBag.Title = "Login";
     8
                Layout = "~/Views/Shared/Layout.cshtml";
     9
    10
    11
           <h4>Login de Usuários</h4>
    12
           <a href="/Home/Index">Voltar</a>
    13
           <hr />
    15
    16
          □<div class="row">
              <div class="col-md-3">
    17
    18
    19
                    <!-- Declarando a classe de modelo.. -->
                    @model Projeto.WEB.Models.UsuarioLoginModel
    20
    21
    22
                    <!-- Abrindo a área do formulário -->
                    Qusing (Html.BeginForm("Login", "Usuario", FormMethod.Post))
   23
```

```
@if(User.Identity.IsAuthenticated)
{
    Response.Redirect("/AreaRestrita/Principal/Index");
}
```