

Aula 10 – Classes Net.Mail

Disciplina: Programação Web

Prof. Allbert Velleniche de Aquino Almeida

E-mail: allbert.almeida@fatec.sp.gov.br

Site: <http://www.allbert.com.br>



/allbert.almeida

Objetivo

- O objetivo da aula é realizar o envio de e-mail através da classe NET.MAIL, utilizando credenciais estabelecidas no WebConfig; Com recursos de anexos, prioridade da mensagem, cópias, formato da mensagem, etc.

Criar seção no WebConfig

```
<system.net>
```

```
  <mailSettings>
```

```
    <smtp>
```

```
      <network host="smtp.gmail.com" port="587"  
      userName="fatecgtaads@gmail.com" enableSsl="true"  
      password="fatecgta#123"/>
```

```
    </smtp>
```

```
  </mailSettings>
```

```
</system.net>
```

Crie uma classe Email.cs

```
public static string EnviarEmail(string remetente, string emailDestinatario, string assunto, string corpomsg) {
    //Cria o endereço de email do remetente
    MailAddress de = new MailAddress(remetente);
    //Cria o endereço de email do destinatário -->
    MailAddress para = new MailAddress(emailDestinatario);
    MailMessage mensagem = new MailMessage(de, para);
    mensagem.IsBodyHtml = true;
    //Assunto do email
    mensagem.Subject = assunto;
    //Conteúdo do email
    mensagem.Body = corpomsg;
    //Prioridade E-mail
    mensagem.Priority = MailPriority.Normal;

    //Cria o objeto que envia o e-mail
    SmtpClient cliente = new SmtpClient();
    try { //Envia o email
        cliente.Send(mensagem);
        return "E-mail enviado com sucesso"; }
    catch { return "Erro ao enviar e-mail"; }
}
```

Utilizando a classe criada

- Na página Default.aspx:

```
Response.Write(Email.EnviarEmail("fatec  
gtaads@gmail.com", "insira seu e-mail",  
"Assunto", "Mensagem de teste"));
```