Título: Enviando e-mails com tags HTML

Conteudo:

Hoje em dia, a maioria dos programas de recebimento de e-mail já aceitam tags HTML. Levando em consideração tal número, porque não enviar e-mails utilizando essas tags? Essas tags permitem a inserção de imagens, links, mudança de cor e tamanho das fontes, permitindo a confecção de e-mails mais bonitos e organizados. Abaixo, segue um exemplo utilizando o objeto ASPMAIL, da ServerObjects.

Abaixo segue um exemplo:

Enviando E-mail

if x = true then

No formulário abaixo, é permitida a inserção de TAGS HTML

```
<FORM METHOD="post" ACTION="enviar_email.asp" name="">
>Digite a baixo o assunto e o texto da mensagem que será enviada a todos
os cadastrados.
Assunto: <INPUT TYPE="text" NAME="assunto" SIZE="20">
Texto: <TEXTAREA NAME="texto" cols="25" rows="10"></textarea>
<INPUT type="submit" name="Submit" value="Enviar"><font</pre>
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2">
</FORM>
Abaixo segue a programação!
<%
ConnString="DBQ=e:\aspbrasil\teste.mdb;Driver={Microsoft Access Driver
(*.mdb)}"
sqlstmt = "select nome, email from cadastro"
Set Conn = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
set rsquery = conn.execute(sqlstmt)
nr_emails_corretos = 0
nr_emails_errados = 0
nr_geral = 0
while not rsquery.eof
Set Mailer = Server.CreateObject("SMTPsvg.Mailer")
Mailer.ContentType = "text/html"
Mailer.RemoteHost = "smtp.testeaspbrasil.com.br"
Mailer.FromName = "TESTE - ASPBRASIL"
Mailer.FromAddress = "contato@aspbrasil.com.br"
Mailer.AddRecipient rsquery("nome"),rsquery("email")
Mailer.Subject=request.form("assunto")
Mailer.Bodytext = "Caro <b>" & rsquery("nome") & ",</b><br>" &
request.form("texto")
x = Mailer.SendMail
```

```
MSG = "E-MAIL ENVIADO COM SUCESSO!"

nr_emails_corretos = nr_emails_corretos + 1

Else

MSG = " O E-MAIL NÃO FOI ENVIADO COM SUCESSO!"

nr_emails_errados = nr_emails_errados + 1

end if

nr_geral = nr_geral + 1

Response.write nr_geral & " - " & MSG

rsquery.movenext
```

## wend

Response.write "Numero Total de Emails: " & nr\_geral & "<br>
Response.write "Numero de Emails enviados: " & nr\_emails\_corretos & "<br/>
"<br/>
Response.write "Numero de Emails não enviados: " & nr\_emails\_errados & "<br/>
"<br/>
rsquery.close set rsquery = nothing set conn = nothing %>

Autor: Fernando D'Angelo