Enviando emails com Java

Enviado por Terça, novembro 05 @ 12:02:10 EDT por Erro! A referência de hyperlink não é válida.

http://www.portaljava.com/home/modules.php?name=Search&query=&topic=2Já está disponível para download em *Downloads/Apis/Mail*, a api para envio de emails criada pelo portaljava.

Para utilizar o objsmtp, você deve colocar o arquivo <u>.jar</u> no diretório lib de sua aplicação, e dentro de uma classe ou arquivo jsp, importe o pacote como segue.....

```
Em uma classe Java:
import com.portaljava.util.objsmtp.*;
public void enviarEmail(String sTo, String message) {
        SMTPBean email = new SMTPBean();
        String to = sTo; //Recebe por parâmetro
        String subject = "Seu Sbj"; //Coloque o seu subject
        String from = "from@portaljava.com"; //Deve ser modificado
        email.setSmtpServer("smtp.seuendereco.com.br"); //Coloque o endereço do
seu smtp server
        try {
                email.sendMail(from, to, subject, message);
                System.out.println("Email enviado com sucesso");
        } catch (SMTPException e) {
                System.out.println(e.getMessage() + " erro no SMTP");
        }
}
Em um arquivo isp;
______
< %@ page import="com.portaljava.util.objsmtp.*"% >
< %!
public void enviarEmail(String sTo, String message) {
        SMTPBean email = new SMTPBean();
        String to = sTo; //Recebe por parâmetro
        String subject = "Seu Sbj"; //Coloque o seu subject
        String from = "from@portaljava.com"; //Deve ser modificado
        email.setSmtpServer("smtp.seuendereco.com.br"); //Coloque o endereço do
seu smtp server
        try {
```

* Esta classe envia emails desde que você especifique um endereço de smtp server, caso contrário, ela não funcionará.

Baixar o arquivo .jar

Baixar o arquivo e o tutorial

Baixar o código fonte desta API

[]'s

Dalton Milkvicz dalton@portaljava.com