

Ejemplos de utilización de SMSSend

Cómo enviar SMS con tus propios desarrollos

arsys

Ejemplos de utilización de SMSSend

A continuación incluimos ejemplos del uso del componente para sus diferentes versiones:

Uso de SMSCOM.dll desde un archivo ASP en VBScript

Envío de mensaje

```
<%@ LANGUAGE=VBScript %>
<%
Set objSendSMS= Server.CreateObject("SMSCOM.SMSSend")
'Defino las propiedades
objSendSMS.setAccount ("micuenta@micuenta.com")
objSendSMS.setPwd ("mipwd")
objSendSMS.setText ("Este es mi texto")
objSendSMS.setTo ("666666666")
objSendSMS.setFrom ("mi remite") ' Parámetro opcional
'Recupero los valores establecidos
Account = objSendSMS.getAccount
Pwd = objSendSMS.getPwd
Texto = objSendSMS.getText
Para = objSendSMS.getTo
Remite = objSendSMS.getFrom
'Envío del mensaje
resultado = objSendSMS.Send
'Resultado de la operación
getResult = objSendSMS.getResult
getDescription = objSendSMS.getDescription
```

```

getCredit = objSendSMS.getCredit
getIdEnvio = objSendSMS.getIdEnvio
Response.write "El resultado es "& resultado & "<br>"
Response.write "getResult es " & getResult & "<br>"
Response.write "getDescription es "& getDescription & "<br>"
Response.write "getCredit es " & getCredit & "<br>"
Response.write "getIdEnvio es " & getIdEnvio & "<br>"
Set objSendSMS=Nothing
%>

```

Consulta del estado del envío

```

<%@ LANGUAGE=VBScript %>
<%
Set objSendSMS= Server.CreateObject("SMSCOM.SMSSend")
'Defino las propiedades
objSendSMS.setAccount ("micuenta@micuenta.com")
objSendSMS.setPwd ("mipwd")
objSendSMS.setIdEnvio ("9999999")
'Recupero los valores establecidos
Account = objSendSMS.getAccount
Pwd = objSendSMS.getPwd
IdEnvio = objSendSMS.getIdEnvio
'Consulto el estado
resultado = objSendSMS.Estado
'Resultado de la operación
getResult = objSendSMS.getResult
getDescription = objSendSMS.getDescription

```

```

getEstado = objSendSMS.getEstado
Response.write "El resultado es "& resultado & "<br>"
Response.write "getResult es " & getResult & "<br>"
Response.write "getDescription es "& getDescription & "<br>"
Response.write "getEstado es " & getEstado & "<br>"
Set objSendSMS=Nothing
%>

```

Programación de mensaje

```

<%@ LANGUAGE=VBScript %>
<%
Set objSendSMS= Server.CreateObject("SMSCOM.SMSSend")
'Defino las propiedades
objSendSMS.setAccount ("micuenta@micuenta.com")
objSendSMS.setPwd ("mipwd")
objSendSMS.setText ("Este es mi texto")
objSendSMS.setTo ("666666666")
objSendSMS.setFrom ("mi remite") ' Parámetro opcional
objSendSMS.setDescriptionEP ("Descripción del envío")
objSendSMS.setDateEP ("12/10/2005")
objSendSMS.setTimeEP ("10:25")
objSendSMS.setPeriodEP ("periodSemanal")
'Recupero los valores establecidos
Account = objSendSMS.getAccount
Pwd = objSendSMS.getPwd
Texto = objSendSMS.getText
Para = objSendSMS.getTo

```

```

Remite = objSendSMS.getFrom
DescriptionEP = objSendSMS.getDescriptionEP
DateEP = objSendSMS.getDateEP
TimeEP = objSendSMS.getTimeEP
PeriodEP = objSendSMS.getPeriodEP
'Envío del mensaje
resultado = objSendSMS.Program
'Resultado de la operación
getResult = objSendSMS.getResult
getDescription = objSendSMS.getDescription
getCredit = objSendSMS.getCredit
Response.write "El resultado es "& resultado & "<br>"
Response.write "getResult es " & getResult & "<br>"
Response.write "getDescription es "& getDescription & "<br>"
Response.write "getCredit es " & getCredit & "<br>"
Set objSendSMS=Nothing
%>

```

Consulta de los mensajes por intervalo de tiempo

```

<%@ LANGUAGE=VBScript %>
<%
Set objSendSMS= Server.CreateObject("SMSCOM.SMSSend")
'Defino las propiedades
objSendSMS.setAccount ("micuenta@micuenta.com")
objSendSMS.setPwd ("mipwd")
objSendSMS.setFechaIn ("14/04/2009 00:00:00")
objSendSMS.setFechaFin ("14/04/2009 23:59:59")

```

```

'Recupero los valores establecidos
Account = objSendSMS.getAccount
Pwd = objSendSMS.getPwd
'Obtengo listado
resultado = objSendSMS.Listado
'Resultado de la operación
getResult = objSendSMS.getResult
getDescription = objSendSMS.getDescription
getListado = objSendSMS.getListado
Response.write "El resultado es "& resultado & "<br>"
Response.write "getResult es " & getResult & "<br>"
Response.write "getDescription es "& getDescription & "<br>"
Response.write "getListado es " & getListado & "<br>"
Set objSendSMS=Nothing
%>

```

Uso de SMSSend.pm desde un CGI en Perl

Envío de mensaje

```

use Arsys::SMSSend;
my $SMS = new Arsys::SMSSend;
#Defino las propiedades
$SMS->setAccount("micuenta\@micuenta.com ");
$SMS->setPwd("mipwd");
$SMS->setTo("666666666");
$SMS->setText("Este es mi texto");
$SMS->setFrom("mi remite"); # Parámetro opcional
#Recupero los valores establecidos

```

```

$Account = $SMS->getAccount;
$Pwd = $SMS->getPwd;
$To = $SMS->getTo;
$Text = $SMS->getText;
$Remite = $SMS->getFrom;
#Envío del mensaje
$resultado = $SMS->Send;
#Resultado de la operación
$result = $SMS->getResult;
$resultDescription = $SMS->getDescription;
$resultCredit = $SMS->getCredit;
$resultIdEnvio = $SMS->getIdEnvio;
print "El resultado es $resultado\n";
print "getResult es $getResult \n";
print "getDescription es $getDescription \n";
print "getCredit es $getCredit \n";
print "getIdEnvio es $getIdEnvio \n";

```

Consulta del estado del envío

```

use Arsys::SMSSend;

my $SMS = new Arsys::SMSSend;

#Defino las propiedades
$SMS->setAccount("micuenta\@micuenta.com ");
$SMS->setPwd("mipwd");
$SMS->setIdEnvio("9999999");

#Recupero los valores establecidos
$Account = $SMS->getAccount;

```

```

$Pwd = $SMS->getPwd;
$IdEnvio = $SMS->getIdEnvio;
#Consulto el estado del envío
$resultado = $SMS->Estado;
#Resultado de la operación
$getResult = $SMS->getResult;
$getDescription = $SMS->getDescription;
$getEstado = $SMS->getEstado;
print "El resultado es $resultado\n";
print "getResult es $getResult \n";
print "getDescription es $getDescription \n";
print "getEstado es $getEstado \n";

```

Programación de mensaje

```

use Arsys::SMSSend;
my $SMS = new Arsys::SMSSend;
#Defino las propiedades
$SMS->setAccount("micuenta\@micuenta.com ");
$SMS->setPwd("mipwd");
$SMS->setTo("666666666");
$SMS->setText("Este es mi texto");
$SMS->setFrom("mi remite"); # Parámetro opcional
$SMS->setDescriptionEP ("Descripción del envío");
$SMS->setDateEP ("12/10/2005");
$SMS->setTimeEP ("10:25");
$SMS->setPeriodEP (periodSemanal);
#Recupero los valores establecidos

```



```
$Account = $SMS->getAccount;
$Pwd = $SMS->getPwd;
$To = $SMS->getTo;
$Text = $SMS->getText;
$Remite = $SMS->getFrom;
$DescriptionEP = $SMS->getDescriptionEP;
$DateEP = $SMS->getDateEP;
$TimeEP = $SMS->getTimeEP;
$PeriodEP = $SMS->getPeriodEP;
#Envío del mensaje
$resultado = $SMS->Program;
#Resultado de la operación
$result = $SMS->getResult;
$resultDescription = $SMS->getDescription;
$resultCredit = $SMS->getCredit;
print "El resultado es $resultado\n";
print "getResult es $result \n";
print "getDescription es $resultDescription \n";
print "getCredit es $resultCredit \n";
```

Consulta de los mensajes por intervalo de tiempo

```
use Arsys::SMSSend;
my $SMS = new Arsys::SMSSend;
#Defino las propiedades
$SMS->setAccount("micuenta\@micuenta.com ");
$SMS->setPwd("mipwd");
$SMS->setFechaIni("14/04/2009 00:00:00");
```

```

$SMS->setFechaFin("14/04/2009 23:59:59");

#Recupero los valores establecidos

$Account = $SMS->getAccount;
$Pwd = $SMS->getPwd;

#Envío del mensaje

$resultado = $SMS->Listado;

#Resultado de la operación

$result = $SMS->getResult;
$resultDescription = $SMS->getDescription;
$resultListado = $SMS->getListado;

print "El resultado es $resultado\n";
print "getResult es $getResult \n";
print "getDescription es $getDescription \n";
print "getListado es $getListado \n";

```

Consulta de los mensajes programados

```

use Arsys::SMSSend;

my $SMS = new Arsys::SMSSend;

#Defino las propiedades

$SMS->setAccount("micuenta\@micuenta.com ");
$SMS->setPwd("mipwd");

$SMS->setFechaIni("14/04/2009 00:00:00");
$SMS->setFechaFin("14/04/2009 23:59:59");

#Recupero los valores establecidos

$Account = $SMS->getAccount;
$Pwd = $SMS->getPwd;

#Consulta de los envíos programados

```

```
$resultado = $SMS->ListadoEP;
#Resultado de la operación
$getResult = $SMS->getResult;
$getDescription = $SMS->getDescription;
$getListado = $SMS->getListado;
print "El resultado es $resultado\n";
print "getResult es $getResult \n";
print "getDescription es $getDescription \n";
print "getListado es $getListado \n";
```

Consulta de los mensajes enviados

```
use Arsys::SMSSend;
my $SMS = new Arsys::SMSSend;
#Defino las propiedades
$SMS->setAccount("micuenta\@micuenta.com ");
$SMS->setPwd("mipwd");
$SMS->setTo("666666666");
$SMS->setText("texto de ejemplo");
$SMS->setFechaIni("14/04/2009 00:00:00");
$SMS->setFechaFin("14/04/2009 23:59:59");
#Recupero los valores establecidos
$Account = $SMS->getAccount;
$Pwd = $SMS->getPwd;
$To = $SMS->getTo;
$Text = $SMS->getText;
#Consulta de los envíos realizados
$resultado = $SMS->ListadoEnvios;
```

```
#Resultado de la operación
$getResult = $SMS->getResult;
$getDescription = $SMS->getDescription;
$getListado = $SMS->getListado;
print "El resultado es $resultado\n";
print "getResult es $getResult \n";
print "getDescription es $getDescription \n";
print "getListado es $getListado \n";
```

Consulta de los créditos disponibles

```
use Arsys::SMSSend;
my $SMS = new Arsys::SMSSend;
#Defino las propiedades
$SMS->setAccount("micuenta\@micuenta.com ");
$SMS->setPwd("mipwd");
#Recupero los valores establecidos
$Account = $SMS->getAccount;
$Pwd = $SMS->getPwd;
#Consulta de los créditos disponibles
$resultado = $SMS->CreditoSMS;
#Resultado de la operación
$getResult = $SMS->getResult;
$getDescription = $SMS->getDescription;
$getCredit = $SMS->getCredit;
print "El resultado es $resultado\n";
print "getResult es $getResult \n";
print "getDescription es $getDescription \n";
```

```
print "getCredit es $getCredit \n";
```

Uso de SMSSend.inc desde un script en PHP

Envío de mensaje

```
<?php
require "SMSSend.inc";

//Defino las propiedades
$testsms=new smsItem;

$testsms->setAccount("micuenta@micuenta.com");
$testsms->setPwd("mipwd");
$testsms->setTo("666666666");
$testsms->setText("Este es mi texto ");
$testsms->setFrom("mi remite"); // Parámetro opcional

//Recupero los valores establecidos
$Account = $testsms->getAccount();
$Pwd = $testsms->getPwd();
$To = $testsms->getTo();
$Text = $testsms->getText();
$Remite = $testsms->getFrom();

//Envío del mensaje
$resultado = $testsms->Send();

//Resultado de la operación
$result = $testsms->getResult();
$resultDescription = $testsms->getDescription();
$resultCredit = $testsms->getCredit();
$resultIdEnvio = $testsms->getIdEnvio();

print_r($resultado);
```

```
print_r("<BR>");  
print_r($getResult);  
print_r("<BR>");  
print_r($getDescription);  
print_r("<BR>");  
print_r($getCredit);  
print_r("<BR>");  
print_r($getIdEnvio);  
print_r("<BR>");  
?>
```

Consulta del estado del envío

```
<?php  
require "SMSSend.inc";  
  
//Defino las propiedades  
$testsms=new smltem;  
$testsms->setAccount("micuenta@micuenta.com");  
$testsms->setPwd("mipwd");  
$testsms->setIdEnvio("9999999");  
  
//Recupero los valores establecidos  
$Account = $testsms->getAccount();  
$Pwd = $testsms->getPwd();  
$IdEnvio = $testsms->getIdEnvio();  
  
//Consulto el estado  
$resultado = $testsms->Estado();  
  
//Resultado de la operación  
$getResult = $testsms->getResult();
```

```
$getDescription = $testsms->getDescription();  
$getEstado = $testsms->getEstado();  
print_r($resultado);  
print_r("<BR>");  
print_r($getResult);  
print_r("<BR>");  
print_r($getDescription);  
print_r("<BR>");  
print_r($getEstado);  
print_r("<BR>");  
?>
```

Programación de mensaje

```
<?php  
require "SMSSend.inc";  
//Defino las propiedades  
$testsms=new smsItem;  
$testsms->setAccount("micuenta@micuenta.com");  
$testsms->setPwd("mipwd");  
$testsms->setTo("666666666");  
$testsms->setText("Este es mi texto ");  
$testsms->setFrom("mi remite"); // Parámetro opcional  
$testsms->setDescriptionEP ("Descripción del envío");  
$testsms->setDateEP ("12/10/2005");  
$testsms->setTimeEP ("10:25");  
$testsms->setPeriodEP (periodSemanal);  
//Recupero los valores establecidos
```

```
$Account = $testsms->getAccount();
$Pwd = $testsms->getPwd();
$To = $testsms->getTo();
$Text = $testsms->getText();
$Remite = $testsms->getFrom;
$DescriptionEP = $testsms->getDescriptionEP;
$DateEP = $testsms->getDateEP;
$TimeEP = $testsms->getTimeEP;
$PeriodEP = $testsms->getPeriodEP;
//Envío del mensaje
$resultado = $testsms->Program();
//Resultado de la operación
$getResult = $testsms->getResult();
$getDescription = $testsms->getDescription();
$getCredit = $testsms->getCredit();
print_r($resultado);
print_r("<BR>");
print_r($getResult);
print_r("<BR>");
print_r($getDescription);
print_r("<BR>");
print_r($getCredit);
print_r("<BR>");
?>
```

Consulta de los mensajes por intervalo de tiempo

```
<?php
```



```
require "SMSSend.inc";

//Defino las propiedades

$testsms=new smsItem;

$testsms->setAccount("micuenta@micuenta.com");

$testsms->setPwd("mipwd");

$testsms->setFechaIni("14/04/2009 00:00:00");

$testsms->setFechaFin("14/04/2009 23:59:59");

//Recupero los valores establecidos

$Account = $testsms->getAccount();

$Pwd = $testsms->getPwd();

//Envío del mensaje

$resultado = $testsms->Listado();

//Resultado de la operación

$resultado = $testsms->getResult();

$resultado = $testsms->getDescription();

$resultado = $testsms->getListado();

print_r($resultado);

print_r("<BR>");

print_r($resultado);

print_r("<BR>");

print_r($resultado);

print_r("<BR>");

print_r($resultado);

print_r("<BR>");

print_r($resultado);

print_r("<BR>");

?>
```

Consulta de los mensajes programados

```
<?php
require "SMSSend.inc";

//Defino las propiedades
$testsms=new smsItem;
$testsms->setAccount("micuenta@micuenta.com");
$testsms->setPwd("mipwd");
$testsms->setFechaIni("14/04/2009 00:00:00");
$testsms->setFechaFin("14/04/2009 23:59:59");

//Recupero los valores establecidos
$Account = $testsms->getAccount();
$Pwd = $testsms->getPwd();

//Consulta de los envíos programados
$resultado = $testsms->ListadoEP();

//Resultado de la operación
$result = $testsms->getResult();
$resultDescription = $testsms->getDescription();
$resultListado = $testsms->getListado();

print_r($resultado);

print_r("
");

print_r($result);

print_r("
");

print_r($resultDescription);

print_r("
");

print_r($resultListado);
```

```
print_r("
");
?>
```

Consulta de los mensajes enviados

```
<?php
require "SMSSend.inc";

//Defino las propiedades
$testsms=new smsItem;
$testsms->setAccount("micuenta@micuenta.com");
$testsms->setPwd("mipwd");
$testsms->setTo("666666666");
/$testsms->setText("texto de prueba ");
$testsms->setFechaIni("14/04/2009 00:00:00");
$testsms->setFechaFin("14/04/2009 23:59:59");

//Recupero los valores establecidos
$Account = $testsms->getAccount();
$Pwd = $testsms->getPwd();

//Consulta de los envíos realizados
$resultado = $testsms->ListadoEnvios();

//Resultado de la operación
$result = $testsms->getResult();
$resultDescription = $testsms->getDescription();
$resultListado = $testsms->getListado();

print_r($resultado);

print_r("<BR>");

print_r($result);
```

```
print_r("<BR>");  
print_r($getDescription);  
print_r("<BR>");  
print_r($getListado);  
print_r("<BR>");  
?>
```

Consulta de los créditos disponibles

```
<?php  
require "SMSSend.inc";  
//Defino las propiedades  
$testsms=new smsItem;  
$testsms->setAccount("micuenta@micuenta.com");  
$testsms->setPwd("mipwd");  
//Recupero los valores establecidos  
$Account = $testsms->getAccount();  
$Pwd = $testsms->getPwd();  
//Consulta de los créditos disponibles  
$resultado = $testsms->CreditoSMS();  
//Resultado de la operación  
$getResult = $testsms->getResult();  
$getDescription = $testsms->getDescription();  
$getCredit = $testsms->getCredit();  
print_r($resultado);  
print_r("<BR>");  
print_r($getResult);  
print_r("<BR>");  
print_r($getDescription);
```

```
print_r("<BR>");  
print_r($getCredit);  
print_r("<BR>");
```

```
?>
```