

VBSCRIPT – VALUTARE ORA E MINUTI CONTEMPORANEAMENTE PER DECISION MAKING

Uno script di questo tipo potrebbe tornare utile nel caso vi siano progetti (*in fase di test o sviluppo, e nel caso, anche in produzione*) in cui sia necessario delimitare un certo tipo di operazioni (o azioni) ad una certa fascia oraria, quale può essere, come in questo esempio, le **9:15 AM**.

Lo script valuta in primis il valore numerico dell'ora, quindi definisce un flag e valuta, in base a quest'ultimo e ad una valutazione numerica dei minuti, se visualizzare un certo messaggio oppure no.

Lo script fa uso di un semplice **If** annidato per valutare questi casi esposti (valutazione di ora e minuti); lo script o la logica può essere sviluppata includendo anche i secondi, ma richiede un ulteriore approccio e valutazioni numeriche (principalmente intervalli) supplementari.

Ecco lo script:

Dim Hourflg

Dim CurrHour

Dim CurrMin

Msgbox ("Questo script di esempio mostrerà la data precedente a quella odierna se l'ora attuale del sistema risulta minore o uguale alle 9:15 AM, altrimenti mostrerà la data odierna.")

CurrHour = Hour(Time)

CurrMin = Minute(Time)

MsgBox ("L'ora è: " & CurrHour)

MsgBox ("I minuti sono: " & CurrMin)

Hourflg = 0

'#### L'esempio contempla, dall'ora attuale, se visualizzare la data odierna o quella precedente"

If CurrHour = 9 Then

Hourflg = 1

Else

If CurrHour < 9 Then

Hourflg = 0

Else

If CurrHour > 9 Then

Hourflg = 2

End If

End If

End If

If Hourflg = 0 And CurrMin >= 0 And CurrMin <= 59 Then

datefoot = Date - 1

msgbox(datefoot)

msgbox(Hourflg)

Else

If Hourflg = 1 And CurrMin <= 15 Then

datefoot = Date - 1

msgbox(datefoot)

msgbox(Hourflg)

Else

If Hourflg = 1 And CurrMin > 15 Then

datefoot = Date

msgbox(datefoot)

Hourflg = 2

msgbox(Hourflg)

Else

If Hourflg = 2 And CurrMin > 0 Then

datefoot = Date

msgbox(datefoot)

msgbox(Hourflg)

End If

End If

End If

End If
