



Ultra simpel tagwall i ASP

Her er et eksempel på en ultra simpel tagwall i ASP & Access. Den er opbygget ultra simpelt for at lette forståelsen af hvordan man kan lave den. Den kan nemt udbygges med flere felter, og f.eks. css-stylesheets. eksempeldatabasen kan hentes via linket.

Skrevet den **14. Feb 2009** af **mortvader** I kategorien **Programmering / ASP**

Hvordan laver man en meget simpel tagwall/gæstebog i ASP og Access?

Først laver vi en accessdatabase med en enkelt tabel.
Tabellen kalder vi t_tagwall.

Opret den med felterne:

Nr (Autonummerering)

Navn (tekst 50)

Besked (notat)

Du kan downloade den fra www.mortenlassen.dk/exp/tagwall.mdb

Dette er det simple datagrundlag.

Så opretter vi asp filen:

Tagwall.asp:

Tekst med **fed** er mine kommentarer, og de behøves ikke at blive inkluderet i .asp filen!

```
<!--Først en form som gæsterne kan skrive i!-->
<form action="" method=post>
Navn <input type=text name=navn maxlength=50><br>
<textarea name=besked cols=40 rows=5></textarea><br>
<input type=submit><br>
</form>

<%
'Vi skal bruge en funktion til at forhindre database-exploits:
function fix(arg)
  fix=replace(arg,"'","''")
end function

'også en subrutine til at lukke db connection:
sub byedb
  conn.close
  set conn=nothing
end sub

'Her connecter vi til databasen:
```

```

'Hvis databasen ligger i en anden mappe end den som tagwall.asp er placeret i,
'skal du huske at ændre stien.

Set conn=Server.CreateObject("ADODB.Connection")
conn.open "DRIVER={Microsoft Access Driver
(*.mdb)};DBQ=" & server.mappath("tagwall.mdb")

'Her tjekker vi om der kommer noget fra formen ovenfor.
if request.form<>"" then
  'Hvis begge felterne er udfyldte, indsætter vi i databasen og indlæser siden
  forfra.
  if request.form("navn")<>"" and request.form("besked")<>"" then
    'Her benytter vi function'en fix til at sikre at formens felter er i orden
    conn.execute "insert into
t_tagwall(navn,besked)values('&fix(request.form("navn"))_
&'','&fix(request.form("besked"))&'''"
    byedb
    response.redirect "tagwall.asp"
  else
    'ellers giver vi en næse.
    response.write "Du skal udfylde begge felter!"
  end if
end if

'Vi skal have vist de eksisterende poster, så vi skal bruge et recordset:
Set tagwall=Server.CreateObject("ADODB.Recordset")
tagwall.activeConnection=conn

response.write "<table border=0>"
'Åben samtlige felter i tabellen, sorter efter nummer i faldende rækkefølge:
tagwall.open "select * from t_tagwall order by nr desc"
while not tagwall.eof
  'Udskriv posterne
  response.write "<tr><td><b >"&tagwall("nr")&" "&tagwall("navn")&"</b
></td></tr>"
  response.write
"<tr><td>"&replace(tagwall("besked"),vbcrLf,"<br>")&"</td></tr>"
  tagwall.movenext
  'Lav en seperator mellem posterne, men ikke efter sidste post:
  if not tagwall.eof then response.write "<tr><td><hr></td></tr>"
wend
tagwall.close

set tagwall=nothing
byedb
%>

```

--edit:

Der er kommet et par tilkendegivelser om at man mener der er for lidt information heri. Men jeg har lavet eksemplet på den måde som jeg selv foretrækker kodeeksempler. Så simpelt som muligt, så man som

nybegynder har en chance for at forstå hvad der sker.

Det er fint nok med kritikken, dog.. det er jo et frit land osv :D

Kommentar af snowball d. 08. Jan 2005 | 1

Artiklen holder hvad den lover - hverken mere eller mindre. Der er dog ikke så meget indhold udover selve scriptet, så den ligger nok på kanten af hvad man kan kalde en artikel. Du bør især nok linke et eksempel på brugen af denne tagwall så folk kan se det færdige resultat - især når du har muligheden. Dog er der en fejl i din kode - der hvor du udskriver posterne, har du fået en \ med hvor du udskriver nr og navn. Desuden bør du bruge Trim funktionen der hvor du tjekker om der er noget input sådan så det ikke længere er muligt at indsætte poster der blot indeholder ét eller flere mellemrum ;)

Kommentar af triple-x d. 08. Jan 2005 | 2

ikke rigtig nogen forklaring, et script som måske sikkert er fint nok, men ingen artikel, ligner et forsøg på at score billig point.

Kommentar af sjatten d. 08. Jan 2005 | 3

Alt for lidt forklaring. Du skriver nærmeste bare koden.