



Eksempel på Tagwall

Eksempel på Tagwall

Skrevet den **03. Mar 2009** af **mentoz** | kategorien **Programmering / ASP**

I denne artikel vil jeg give en lille eksempel på en tagwall, som køre over en Access database.

Filsystem:

Database
-tagwall.mdb
Default.asp
check_post.asp

Default.asp

```
-----  
<Html>  
<Head>  
  
    <%  
        ' Connect Til databasen  
        Set Conn = Server.CreateObject("ADODB.Connection")  
        DSN = "DRIVER={Microsoft Access Driver (*.mdb)}; DBQ=" & Server.MapPath  
        ("/mdb/tagwall.mdb")  
        Conn.Open DSN  
  
        ' Nu skal vi så difinere hvilken tabel vi vil udskrive på vores side, samt  
        hvilken rækkefølge  
        ' Her skal vi så udskrive de nyeste først  
        SQL = "Select * from tabelnavn order by id desc"  
        Set rs = Conn.Execute(SQL)  
    %>  
  
</Head>  
  
<Body>  
  
    <%  
        ' Nu skal vi så igang med at udskrive indlægende fra Databasen  
  
        ' start på vores løkke  
        'Tjeker om databasen er tom  
        if rs.EOF Then  
            Response.Write "Databasen er tom"  
        else  
            Do until rs.EOF  
  
            ' og nu bliver indlægende udskrevet fra databasen i html  
            ' Der kan selv pyntes på tablen, den er bare gjort enkelt så det er nemmere at
```

finde rundt i

%>

```
<table Width="500">
```

```
<tr>
```

```
<td>Navn:
```

```
<%=Rs ("Navn") %>
```

```
</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td><P STYLE="word-wrap:normal;Word-wrap:Break-word;width:"500";left:0"><%=rs("Tekst")
%></p></td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
<br>
```

```
<%
```

```
' Word-Wrap bruges til at skille linierne fra databasen efter 500px
```

```
' Så skal vi gå til næste record i databasen
```

```
rs.MoveNext
```

```
' nu skal vi så fuldføre løkken
```

```
Loop
```

```
End if
```

```
' Nu er vi så færdige med at udskrive fra databasen
```

```
' Vi lukker lige ned for databasen for en ordens skyld
```

```
rs.Close
```

```
Set rs = Nothing
```

```
Conn.Close
```

```
Set Conn = Nothing
```

```
' og vi mangler nu vores Form til at skrive et indlæg med
```

```
%>
```

```
<br>
```

```
Skriv Indlæg:<br>
```

```
<form Method="Post" action="Check_post.asp">
```

```
Navn:<br>
```

```
<Input type="text" name="Navn"><br>
```

```
Besked:<br>
```

```
<textarea rows="10" cols="40" name="Besked"></textarea><br>
```

```
<Input type="Submit" Value="Indsæt">
```

```
</form>
```

```
</body>
```

```
</Html>
```

```
-----
```

og så skal vi i gang med vores Check_post.asp side

```
-----  
<%  
' Så starter vi med at connecte på en speciel måde, så det er muligt at skrive  
til databasen  
  
Const adOpenKeyset = 1  
Const adLockOptimistic = 3  
  
Set Conn = Server.CreateObject("ADODB.Connection")  
Conn.Open "PROVIDER=MSDASQL;DRIVER={Microsoft Access Driver (*.mdb)};DBQ=" &  
Server.MapPath("/Database/tagwall.mdb") & ";UID=admin;PWD=";  
  
' Og så sætter så definere vi hvilken tabel vi ønsker at gemme i  
Set rs = Server.CreateObject("ADODB.RecordSet")  
strSQL = "Select * From tabel"  
rs.Open strSQL, Conn, adOpenKeyset, adLockOptimistic  
  
' Og så gemmer vi i databasen  
rs.AddNew  
rs("navn") = Request.Form("navn")  
rs("besked") = Request.Form("besked")  
rs.Update  
  
' Og så lukker og slukker vi, og går tilbage til den side vi kom fra  
rs.Close  
Set rs = Nothing  
Conn.Close  
set Conn = Nothing  
Response.Redirect "Default.asp"  
>%
```

Og så er vi færdige - Bare sig til hvis det er noget lort

Kommentar af hojben d. 18. Feb 2004 | 1

hvad med databasens opbygning? :)

Kommentar af nanoq d. 19. Feb 2004 | 2

Dette er et eksempel. For at kvalificere dette til en "artikel", skal der nogle pædagogiske beskrivelser af koden, punkt for punkt, til. Læser man en artikel, er det for at lære noget. Det gør man ikke her.

Kommentar af cronck d. 27. Apr 2004 | 3

Får ikke noget ud af det, hvis man ikke på forhånd har forstand på sql... Og hvorfor skulle man så læse den?

Kommentar af baxos d. 22. Feb 2004 | 4

Da det ikke er en artikle synes jeg ikke det er særligt godt fordi du forklare ikke koden særligt godt...

Kommentar af punk_fm d. 20. Feb 2004 | 5

Det hele er lavet, og man kna bare kopiereden ind. Der er ingen forklaring, og man lærere ikke noet af den.

Kommentar af -padde- d. 19. Feb 2004 | 6

Kommentar af xvid d. 17. Feb 2004 | 7

den er fint nok

Kommentar af adamski3004 (nedlagt brugerprofil) d. 25. Jun 2007 | 8

den er lidt dårlig i det.