

ASP

سأقوم معكم برحلة تعليمية بسيطة.. سنتعلم من خلالها كيفية استخدام هذه اللغة، وسأخبركم سر عنها .. إنها سهلة جدا وليست معقدة. وسنتعلمها بإذن الله بكل سهولة ويسر.. وسأستخدم مشروعا صغيرا خلال الرحلة لتطبيق ما نتعلمه من اللغة على المشروع بذلك سننتهي معا بموقع جاهز يعمل بهذه اللغة صممناه بأنفسنا، مستعدون ؟ ..(: إذا هيا نتوكل على الله ونبدأ رحلتنا التعليمية للغة ASP السهلة والرائعة.

ما الحاجة لاستخدام ASP ؟

يمكنك تصميم صفحات رائعة باستخدام لغة HTML أو أحد برامج التصميم التي تمكنك من عمل ما تشاء (تقريبا (ثم تحويل عملك للغة HTML كبرنامج Microsoft FrontPage أو Dreamwaver لشركة ASP!!

المعلومات الظاهرة في صفحات HTML تكون ثابتة بمعنى أنك ما تكتبه في الصفحة سيظهر لك عند العرض .. مثل برنامج الوورد .. الذي تكتبه تراه .. ولكن ماذا إذا كانت عندك سجلات كبيرة من البيانات وتريد أن تعرضها في الصفحة.. مثل ملاحظات سجل الزوار.. أو أسماء المشتركين في منتداك أو معلومات أخرى مخزنة في قواعد بيانات مثل ميكروسوفت اكسس.

تستطيع باستخدام صفحة ASP عرض هذه البيانات في الشاشة باستخراجها مباشرة من قواعد البيانات المخزنة فيها البيانات بدلا من تخزين هذه البيانات على صفحات . HTML وتتميز صفحات ASP عن HTML وتتغير في HTML بكونها صفحات غير ثابتة المعلومات. فالمعلومات بها مؤخذة من قواعد البيانات وتتغير في الصفحة بتغير المعلومات في قواعد البيانات وسأطلق هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية أي أنا تتفاعل وتتأثر في الصفحة بتأثر وتغير المعلومات في قواعد البيانات. ومن الأمثلة على هذه الصفحات. غرف الحوار Chat ، المنتديات Discussion Board ، سجل الزوار Guest Book ، قوائم المشتركين.. وغيرها من الصفحات التي تتطلب استقبال وإرسال المعلومات.

متطلبات العمل على لغة: ASP

أولا : تركيب Personal Web Server أو Personal Web Server

اللغات المتقدمة لبرمجة المواقع أمثال ASP و PHP و CGI وغيرها، لا تعمل مباشرة على الأجهزة الشخصية. فهي تحتاج لــ Server حتى تعمل. بإمكانك حجز مساحة (مجانية أو باشتراك شهري) في أحد مواقع الاستضافة في الإنترنت Server و Hosting Providers فأجهزتهم عبارة عن) ASP أنصح بالاشتراك في موقع http://www1.domaindlx.com فهو يقدم مساحة مكانية تدعم لغة ASP وقواعد بيانات في موقع MSPكن ذلك ليس نهاية المطاف، فتكلفة الاتصال بالإنترنت مكلفة في بعض البلدان، وتصميم الموقع أثناء الاتصال، قد يكلف الكثير من الأموال. لذا، بإمكانك تركيب بعض البرامج التي تجعل من حاسبك Server.

• لمستخدمي ويندوز ٩٨ أو ويندوز ملينيوم:

قم بتركيب برنامج Personal Web Server (PWS) وتركيبه في غاية البساطة.. كل ما عليك هو فتح قم بتركيب برنامج 98 Win98 CD ومنه شغل الملف) setup.exe سيتم شرح هذا الأمر بالتفصيل في الدرس التالي.(

ملاحظة: إن لم تجد مجلد باسم pws في قرص الويندوز ٩٨ فابحث عن مجلد باسم.asp

إن لم لكن لديك قرص ويندوز ٩٨ يمكنك سحب البرنامج من هذا الرابط:

http://www.alnoor-world.com/download/PWS.zip

• لمستخدمي ويندوز 2000 أو: NT

قم بتركيب خدمة Internet Information Server للويندوز وستجده كخدمة متوفرة مع سيدي تركيب الويندوز، وذلك بالذهاب لي لوحة التحكم Control Panel ثم اختيار إضافة وإزالة مكونات ويندوز Add/Remove Windows Components منه.

ثانيا: إختيار برنامج لكتابة نصوص: ASP

لكتابة نصوص ASP لا تحتاج بالضرورة لاستخدام برنامج خاص لذلك. سأستخدم خلال الشرح برنامج لكتابة نصوص ASP كالإنه متوفر عند الأغلبية ونستطيع باستخدامه تصميم شكل الصفحات ، وإن أردتم استخدام برامج أخرى تستطيعون أيضا متابعة الدروس معنا. إن كنت تريد استخدام برنامج NotePad الذي يأتي مع الويندوز يمكنه القيام بالواجب. إلا أنني لا أنصحك حاليا باستخدام Mote Pad لأنه لن يساعدك في تصميم شكل الصفحة. كذلك تستطيع استخدام أي برامج تصميم صفحات الويب مثل Microsoft Front Page أو Microsoft Front Page المتخصص في إنشاء صفحات ASP

إذا قم بتركيب Front Page إن كنت لا تملك برنامجا أخر للتصميم،

ثالثًا: برنامج قواعد البيانات:

يمكننا استخدام SQL أو Microsoft Access أو غيرها من برامج قواعد البيانات.. لكنني سأعتمد على Microsoft Access 2000 وذلك لتوفره عند الأغلبية.

بذلك نكون قد تجهزنا للبدء في كتابة النصوص :).. وأتمنى منكم المتابعة للتعلم.

لنبدأ معنا

إنني مؤمن بأن أفضل طريقة لتعلم هذه اللغة هو القيام بأمثلة عملية.. لذا لن أتحدث عن المتغيرات أو الأوامر أو القيم إلا عندما نحتاجها لتصميم إحدى الصفحات.

ولنتأكد من تطبيقنا السليم للغة.. سنبدأ بمشروع من الصفر، خطوة بخطوة.. وعند نهاية هذه الدروس ستكون قادرا على تصميم مشروعا مشابها، ومن ثم تطويره إن شاء الله.

مشروعنا سيكون، تصميم موقع إخباري بسيط.

أولا: المحتوى:

- ١. أخبار تقنية.
- ٢. أخبار منوعة.

ثانيا: الخدمات:

- ١. محرك بحث في محتويات الموقع.
 - ٢. سجل زوار .

ثانيا: الإدارة:

- ١. تسجيل المسؤولين عن الموقع (أسماء وكلمات مرور خاصة بهم . (
 - ٢. إضافة، تعديل، حذف الأخبار من خلال الموقع.

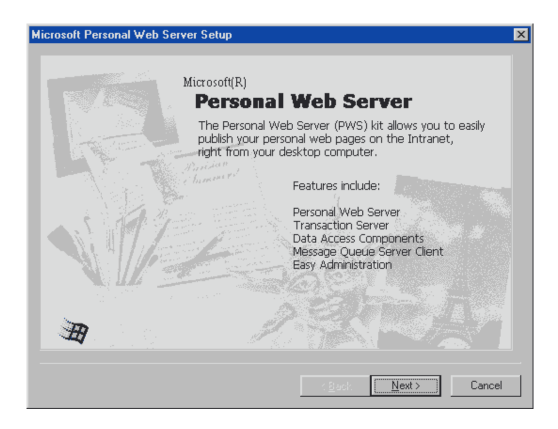
تنفيذ هذا الموقع الإخباري، يتطلب منا تعلم مجموعة من أهم أوامر هذه اللغة.. وهذا هو الغرض من هذه الدروس .فهل أنت مستعد ومتحمس ؟! إذا أرجو منك المتابعة وسنصل إلى موقع رائع في النهاية.

إذا خذ قسطا من الراحة.. وابدأ بتجهيز البرامج التي أخبرتك عنها في الأعلى.. ثم تابع الدروس التالية.. وأنا في انتظارك هناك.

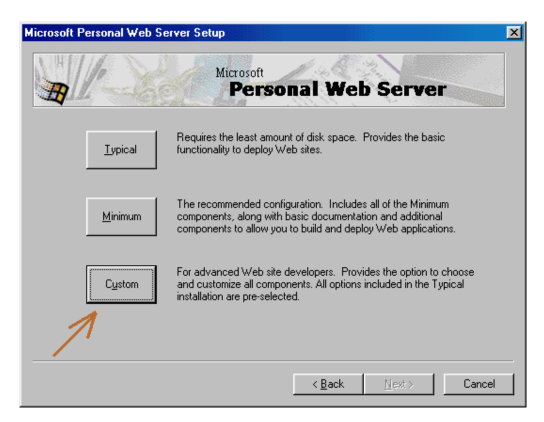
ترکیبPersonal Web Server - PWS

إن تركيب PWS ضروري لتشغيل صفحات ASP وستجد هنا خطوات مدعمة بالصور لتسهيل عملية تركيب PWS و PWS و PWS يتطلب البرنامج على الأقل معالج بينتيوم بسرعة PWS و PWS فارغة في القرص الصلب.

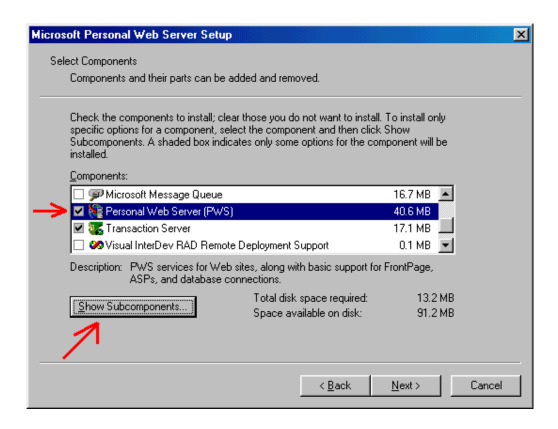
- 1. أدخل قرص Windows 98 في مشغل الأقراص.
- اضغط على قائمة ابدأ Start واختر تشغيل Run
 - x:\add-ons\pws\setup.exe تا. اكتب
 - ٤. أبدل حرف X بحرف مشغل الأقراص بجهازك.



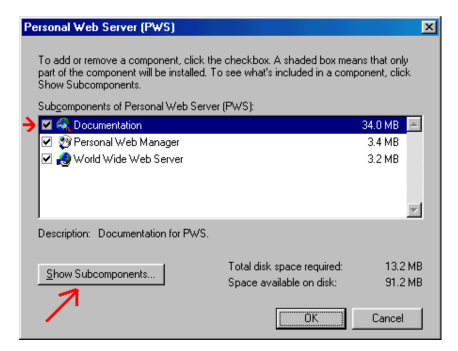
ستظهر لك الشاشة التالية:



اضغط على Next ثم من الشاشة التالية اضغط على Next

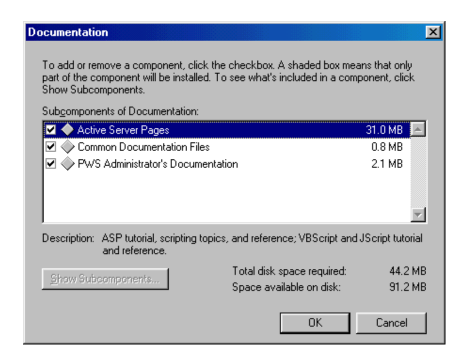


من الشاشة التالية اختر "Personal Web Server (PWS)" ثم اضغط على Show" "
"...Subcomponents"



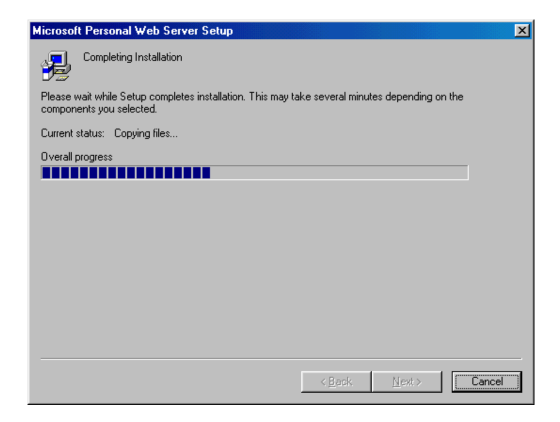
من الشاشة التالية اختر "Documentation" ثم اضغط على "Show Subcomponents"

من الشاشة التالية اختر "Active Server Pages" ثم اضغط على Ok ثم مرة أخرى Ok ثم كم الشاشة التالية اخترى الشريق. للانتقال لخطوة التالية من عملية التثبيت.



ستظهر لك الشاشة التالية.. أفضل إبقاء كل شي على ما هو عليه، إلا أن هذا الأمر راجع إليك.





ستبدأ عملية التثبيت.



بعد الانتهاء منها سيطلب منك إعادة تشغيل الجهاز. عندما تفعل ذلك ستلاحظ أن هنالك شيئا جديدا أضيف بجانب الساعة في شريط المهام .Taskbar هذا يعني أن التركيب قد تم بنجاح. تهانينا.

طريقة سريعة لاختبار ذلك، اذهب للعنوان التالي (يفضل الاحتفاظ بهذا العنوان في قائمة المواقع المفضل ويقت المناشة التالية : Favorites) http://localhost/iishelp





ملاحظات:

• إن لم لكن لديك قرص ويندوز ٩٨ يمكنك سحب البرنامج من هذا الرابط:

http://www.alnoor-world.com/download/PWS.zip

• إن لم ترغب بتخزين هذا البرنامج على جهازك. فبإمكانك حجز مساحة مجانية من هذا الموقع http://www1.domaindlx.com لكن ذلك سيتطلب تجربة الصفحات التي سنصممها، على الإنترنت مباشرة، ولن يمكن تشغيل الصفحات على الكمبيوتر.

الصفحة الأولى default.asp

دائما ما يبحث برنامج التصفح (Browser) عن صفحة تحمل اسم Default أو Index في الموقع لتشغيلها تلقائيا. لذا عادة ما تكون الصفحة الرئيسية في الموقع بهذا الاسم. وفي مشروعنا سنستخدم اسم. Default:

باستخدام Frontpage قم بتصميم ما يعجبك.. مع مراعاة وضع عنوان الصفحة بشكل بارز، ورابط لكل من الأخبار التقنية (tech.asp)، والأخبار المنوعة (news.asp)، ورابط لسجل الزوار (guest.asp)، وآخر لمحرك البحث (search.asp)، وأخيرا رابط لقسم إدارة الموقع .(admin.asp) ولا تنسى أن تكتب فقرة ترحيبية بالزوار ,وخزن جميع هذه الملفات في C:\Inetpub\wwwroot\news

ملاحظة: هذه بعض المواقع التي تشرح لك كيفية التصميم بالفرونت بيج: المصمم لك ، أجنادين.

ملاحظة: عند تركيب PWS سيتم إنشاء هذه المجلدات C:\Inetpub\wwwroot ثم قم أنت بإنشاء المجلد المحلامية: عند تركيب PWS ميتم إنشاء المجلدات المجلدات المجلدات المجلدات المجلد المحلدات المحل

التصميم المقترح:

عالم اليوم

هذا هو نص HTML للتصميم المقترح. (استخدام هذا النص سيسهل عليك متابعة الدروس.(

```
<html dir=rtl>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=windows-1256">
<meta http-equiv="Content-Language" content="ar-ga">
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 4.0">
<meta name="ProgId" content="FrontPage.Editor.Document">
<title>>اليوم عالم<title>
</head>
<body>
<img border="0" src="thetitel.gif">
<hr>
<font face="Simplified Arabic"</pre>
size="3"><b><a href="tech.asp">الخبار
a> | <a href="news.asp"> أخبار منوعة< | /a> | حاماً > | <a |
/a>جنٹ</ href="search.asp
| <a href="guest.asp"> سجل الزوار <a href="admin.asp" الإارة<
<a></b></font>
```

```
<hr>
<font face="Simplified Arabic" size="3"> مرحبا
بکم فی
/font> >موقعنا الإخباري المتميز
«p align="center"><font face="Simplified Arabic" size="3" نتمنى
 </font>
<font face="Simplified Arabic" size="3"> مع
</font>
<font face="Simplified Arabic" size="3"</pre>
إدارة< " AD1212" = "#AD1212"
الموقع
<hr>
<font face="Simplified Arabic"</pre>
|size="3"><b><a href="tech.asp">الخبار
/a>جنٹ</ href="search.asp"
| <a href="guest.asp"> سجل الزوار <a href="admin.asp" الاارة<
<a></b></font>
<b><font face="Simplified Arabic"</pre>
جميع< " 2 " =size
</body>
</html>
```

استخدام SSI

للاستغناء عن تكرار تصميم الأجزاء المتشابهة في كل صفحة.. مثل الجزء العلوي من الصفحة.. أو مؤخرة الصفحة والتي تحتوي على حقوق الحفظ .. نستطيع استخدام ميزة SSI لوضع الجزء المراد تكراره في ملف واحد فقط.. وإضافة اسم الملف في الملفات المراد تكرار الجزء فيها.

على سبيل المثال: سنعتمد تصميما واحدا لجميع الصفحات. ففي رأس الصفحة عنوان الموقع، وتحته روابط للأقسام المختلفة. وفي نهاية الصفحة الروابط من جديد.

ببساطة، يمكنك نسخ نفس النص لجميع الصفحات.. الرأس:

```
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=windows-1256">
<meta http-equiv="Content-Language" content="ar-qa">
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 4.0">
<meta name="ProgId" content="FrontPage.Editor.Document">
<title>>عالم اليوم<title>
</head>
<body>
<img border="0" src="thetitel.gif">
<hr>
<font face="Simplified Arabic"</pre>
size="3"><b><a href="tech.asp"> أخبار
a> | <a /ref="news.asp"> أخبار منوعة< | a href="news.asp"> نقنية
/a> href="search.asp">بحث</a>
| <a href="guest.asp"> سجل الزوار <a href="admin.asp" الدارة<
<a></b></font>
<hr>
```

نهاية الصفحة:

ثم كتابة ما تريده ما بين هاتين الفقرتين.

للتوضيح أكثر، سأضح النص كاملا مرة أخرى، الجزء العلي سأضعه باللون الأخضر، والسفلي باللون الأرق، والجزء الرئيسي سيكون باللون الأسود. هذا هو النص:

```
<html dir=rtl>
الجزء العلوي ا
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=windows-1256">
<meta http-equiv="Content-Language" content="ar-qa">
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 4.0">
<meta name="ProgId" content="FrontPage.Editor.Document">
<title>>عالم اليوم<title>
</head>
<body>
<img border="0" src="thetitel.gif">
<hr>
<font face="Simplified Arabic"</pre>
size="3"><b><a href="tech.asp"> أخبار
a / <a / اخبار منوعة<" a href="news.asp"> أخبار منوعة< / a / a / a / a / a / a /
/a>جبحث</ahref="search.asp">بحث</a>
| <a href="guest.asp"> سجل الزوار <a href="admin.asp" الاارة<
<a></b></font>
<hr>
الجزء الرئيسي '
<font face="Simplified Arabic" size="3"> مرحبا
بكم في
/font> >موقعنا الإخبارى المتميز
«p align="center"><font face="Simplified Arabic" size="3">
```

```
<font> المتعة والفائدة معنا
<font face="Simplified Arabic" size="3">
</font>
<font face="Simplified Arabic" size="3"</pre>
إدارة< " AD1212# #AD1212
/p>
الجزء السفلي ا
<hr>
<font face="Simplified Arabic"</pre>
size="3"><b><a href="tech.asp"> أخبار
a /a>| <a href="news.asp"> منوعة أخبار </a>
/a> /href="search.asp">بحث</a
| <a href="guest.asp"> الزوار سجل </a> | <a href="admin.asp"> إدارة
<a></b></font>
<b><font face="Simplified Arabic"</pre>
جميع<"2=size=
<font></b>
</body>
</html>
```

الأمر سهل للغاية أليس كذلك؟! إنه سهل هذه المرة لأن عدد الصفحات لدينا بسيط. الصفحة الرئيسية، الأخبار التقنية، الأخبار المنوعة، بحث، سجل الزوار.. أي خمس صفحات.. لكن تخيل أن عندنا ١٠٠ صفحة.. هل ستقوم بعملية النسخ واللصق لكل هذه الصفحات!! وإن قمت بذلك.. تخيل أنك تريد إجراء تعديل معين في تصميم رأس الصفحة أو نهايتها، هل ستفتح الـ ١٠٠ صفحة وتقوم بتعديلها واحدة واحدة!! ألن يكون الأمر شاقا عليك!! اليك الحل.

قم بحفظ الجز الأعلى في ملف اسمه pageheader.txt والجزء الأسفل باسم pagefooter.txt قم بحفظ الجز الأعلى في ملف default.asp لتكون الشفرة فيه كالتالى:

```
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
<font face="Simplified Arabic" size="3"> مرحبا
بكم في
خو align="center">
<font face="Simplified Arabic" size="3"> نتمنى
<font face="Simplified Arabic" size="3"> نتمنى
```

```
لكم

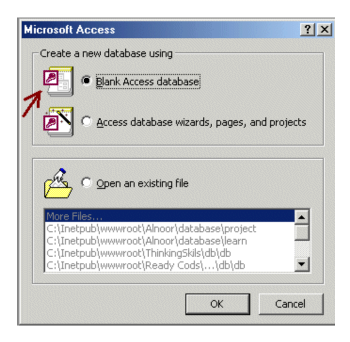
المتعة والفائدة معنا // font // font // font // font // size="3" مع \

الكم // font // font face="Simplified Arabic" size="3" مع // font face="Simplified Arabic" size="3" مع // font #AD1212" الموقع // font // font // font // font // p>
```

شغل الصفحة.. وستراها بنفس التصميم الأول.. والآن.. يمكن إدراج الرأس والنهاية لكل الصفحات الأخرى (التي سنصممها قريبا) من دون الحاجة لنسخ الشفرة في كل مرة.. وإن أردنا إجراء أي تغيير في المستقبل، كل ما علينا هو إجراء التغيير على أحد هذين الملفين.. والتغيير سيطبق تلقانيا على جميع الصفحات.

تصميم قاعدة البيانات للمشروعproject.mdb

كما ذكرت في الفصل الأول، سنصمم قاعدة البيانات باستخدام برنامج. Microsoft Access 2000 إن لم تكن لديك خبرة سابقة في التعامل مع هذا البرنامج فلا تخشى شيئا، فسأكون معك خطوة بخطوة.

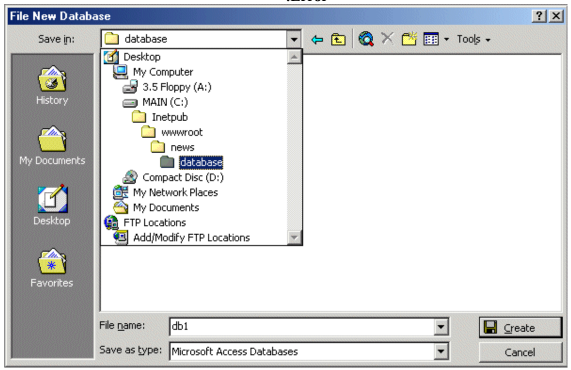


شکل ٤ - ١

اختر Blank Access database واضغط . Ok سيطلب منك حفظ قاعدة البيانات، اختر لها اسما واحفظها في C:\Inetpub\wwwroot أو المجلد الفرعى الذي خصصته لهذه الصفحة بداخل هذا المجلد.

ويفضل أن تحفظ بداخل مجلد فرعي باسم database بداخل المجلد الفرعي) news سيتم إكمال الدروس اعتمادا على هذا الافتراض.(

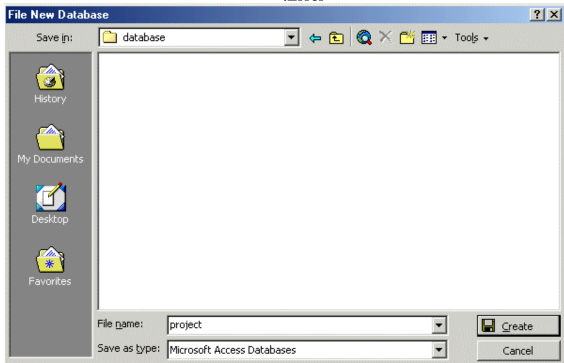
!Error



شكل 1-1-4

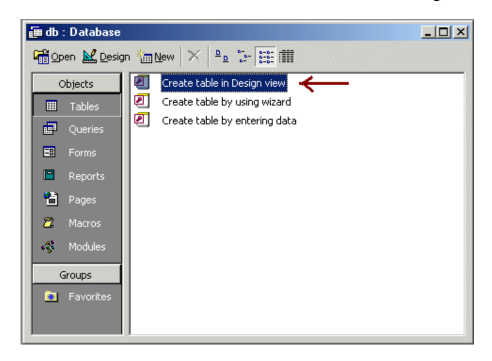
وسنسمي القاعدة هناproject.mdb

!Error



شكل2-2-4

بعد الضغط على زر Create ستظهر لك الشاشة التالية:



شکل ٤ - ٢

اختر Create table in Design view وصمم الجدول التالي

Field Name	Data Type	Description	
id	AutoNumber	•	
add_dat	Text		
subject 🚅	Text		
body	Memo		
	Field Properties		
General Lookup			
Field Size	255		
Format			
Input Mask			
Caption			
Default Value			
Validation Rule			
Validation Text			
Required	No		
	No		
Allow Zero Lenath			
Allow Zero Length Indexed	No		

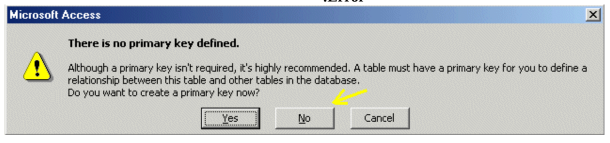
شکل ٤ - ٣

في قسم) Field Properties وهذا الجزء يتغير بتغير نوع الحقل (Field Properties وهذا الجزء يتغير بتغير نوع الحقل Field Size إن كان الحقل عدد عدد عدد الموجود ٥٠. هذا الجزء هو الذي يحدد عدد الحروف التي بإمكانك إدخالها في هذا الحقل، لذا أنصح بتغييرها لــ ٥٥٠ وهو الحد الأقصى.

أيضا ستجد Allow Zero Length وعادة يكون أمامها No أي لا يمكن ترك هذا الحقل فارغ. بإمكانك وضع Yes أي يمكن ترك هذا الحقل فارغ من البيانات.

اضغط على Save سيسألك عن اسم الجدول، بإمكانك اختيار أي اسم يعجبك. في مشروعنا الحالي سنسميه Nola المنطهر لك الرسالة التالية اختر منها No

!Error



شکل ٤ - ٤

أغلق الجدول، وسترى اسمه موجود في (شكل ٣-٢). اضغط على اسمه مرتين لفتحه. سيظهر لك الشكل التالي

		tech_n	iews : Table 🌉 🔳
su	bject	add_dat	id
			(AutoNumber)

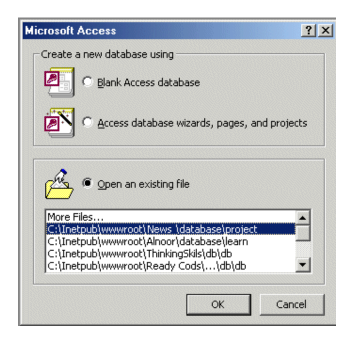
شكل5-4

أدخل البيانات التالية في الجدول (خانة id سيتم ترقيمها تلقائيا (

سحبت الولايات الثمانية عشر الدعوى التي رفعتها على شركة مايكروسوفت، مطالبة المحكمة بتفكيك الشركة لكونها محتكرة	مایکروسوفت تنجو من محاولة	30/9/2001	1
لسوق البرمجيات. بعد عملية تفجير برجي التجارة العالمية بنيويورك، ورفض حركة طالبان تسليم بن لادن للولايات المتحدة الأمريكية، قام	تفكيكها اختراق مواقع حركة طالبان على الإنترنت	31/9/2001	2
مجهولون باختراق مواقع الحركة على الإنترنت.	, ,		

أغلق الجدول، واحفظ القاعدة.. واستعد للدرس القادم الذي سأبين فيه كيفية استعراض محتويات القاعدة عن طريق الموقع.

ملاحظة: عند فتح برنامج Ms Access في المرة التالية، ستظهر لك الشاشة التالية:



يمكنك اختيار القاعدة التي أنشاءناها في هذا الدرس من خلال هذه الشاشة مباشرة.

ربط صفحات ASP بقاعدة البيانات

صممنا في الدرس السابق قاعدة بيانات باستخدام برنامج .Microsoft Access 2000 وفي هذا الدرس، سنتعلم كيفية ربط القاعدة بصفحات ASP واستعراض محتوياتها.

قم بفتح الصفحة الأولى (default.asp) لإجراء بعض التعديلات عليها. لذا قم بحفظها باسم .(tech.asp) فكل التغييرات التي سنقوم بهذا ستكون على ملفtech.asp

في الصفحة الأولى كنا قد كتبنا جملة ترحيبية لزوار الموقع. أما في هذه الصفحة فسنستبدلها بجملة أخرى تبين ماهية الصفحة. فسنكتب:

إليكم آخر المستجدات على الساحة التقنية

والآن.. سنبدأ بالجزء الأهم.. وهو كتابة نصوص. ASP

نصوص ASP تكتب دائما بين هاتين العلامتين. <% %> لذا، افتح نصوص HTML واكتب الجملة التالية في أول سطر:

<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>

هذا السطر يشير إلى أننا سنستخدم لغة VBScript في هذه الصفحة. وسطر (تحديد اللغة) يجب أن يكون دائما في بداية الصفحة.

واكتب التالي تحت الجملة الترحببية:

Oim ConnectionString
Dim ADO

ConnectionString="Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;" & "Data Source=" & Server.MapPath("\database\project.mdb")

Set ADO=Server.CreateObject("ADODB.Connection")

ADO.ConnectionString =ConnectionString

ADO.Open

- السطران الأول والثاني: (Dim) يتم فيها تحديد المتغيرات، وسنتحدث عن المتغيرات أكثر في المستقبل.
- السطر الثالث: (ConnectionString) يحدد طريقة فتح قاعدة البيانات، واسم القاعدة والمسار البيها. يمكنك تغيير اسم القاعدة ومسارها بما يتناسب مع ما قمت به على جهازك. لقد قمت بتسمية القاعدة project.mdb وما قبل الاسم هو مسار الوصول إليها.
 - السطر الرابع: (Set ADO) يحدد اسم المتغير الذي سيقوم بالربط.. وهو في مثالنا ADO ويمكنك تغييره بما يناسبك، إلا أن عليك استخدامه كثيرا، لذا لا أفضل تغييره حتى لا يسبب لك بعض الصعوبة في متابعة الدروس.
 - السطران الخامس والسادس: يقومان بفتح القاعدة.

ما قمنا به حتى هذه الخطوة، هو الوصول للقاعدة فقط. والخطوة التالية هي الوصول للبيانات التي بالقاعدة. ولعمل ذلك قم بكتابة التالى تحت عبارة ADO.open مباشرة:

```
selectSQL="select * from tech_news"
set rs=ADO.execute(selectSQL)
```

- السطر الأول:(selectSQL) تحدد أمر الاختيار Select وفيها يثم اختيار البيانات من القاعدة
 حسب شروط يتم تحديدها. في حالتنا هذه طلبنا اختيار:
- ا. جميع البينات) ويمثلها رمز , (* ويمكن استبدالها باسم عمود او خانة معية من الجدول.
 ٢. من جدول tech_news

أي أن هذان هما الشرطان الواجب القيام بهما.

• السطر الثاني: (set rs) تنفيذ الأمر.

ما قمنا به حتى الآن هو فتح القاعدة، واستدعاء البيانات منها. وما سنقوم به الآن هو طباعة هذه المعلومات. قم بكتابة التالي تحت عبارة (set rs=ADO.execute(selectSQL مباشرة:

```
response.write "العنوان : " & rs("subject")
response.write "التاريخ : " & rs("add_dat")
response.write "الخبر : " & rs("body")
```

response.write تقوم بطباعة النتائج، (*)rs ، تمثل النتائج. حيث يكتب اسم الجدول المراد عرض بياناته بين علامات التنصيص " "

قم بتشغيل الصفحة tech.asp وذلك بفتح المتصفح Explorer Internet وفي شريط العنوان Address Bar اكتب العنوان الموقع، وذلك بكتابة اسم جهازك ومن ثم المجلد الذي يحتوي الموقع:

default.asp/news/http://asp

ملاحظة: ASP في العنوان تمثل اسم الجهاز، وهذا الاسم يختلف من جهاز لآخر. لمعرفة اسم جهازك، افتح لوحة التحكم Panel Control ومنها افتح الشبكة Network واختر Identification لترى: Computer Name

يمكنك الاستعاضة عن اسم الجهاز بكلمة localhost أي أن العنوان سيصبح كالتالى:

http://localhost/news/default.asp

ستظهر صفحة عالم اليوم بالشكل التالى:

عالم اليوم

فاضغط على رابط:أخبار تقنية. لترى النتيجة:

إليكم آخر المستجدات في الساحة التقنية

العنوان: اختراق مواقع حركة طالبان على الإنترنتالتاريخ: ٢٠٠١/٩/٣١ الخبر: بعد عملية تفجير برجي التجارة العالمية بنيويورك، ورفض حركة طالبان تسليم بن لادن للو لايات المتحدة الأمريكية، قام مجهولون باختراق مواقع الحركة على الإنترنت.

مبروك. لقد قام الــ Code الذي كتبته بقراءة محتويات القاعدة وعرضها بالطبع توجد إشكاليات بسيطة في البيانات المعروضة، وسنشرح طريقة التغلب عليها في الدروس القادمة. لكن المهم في هذا الدرس، هو فهمه جيدا لأن معظم الدروس التالية تعتمد على هذا الدرس.

أخيرا، يفضل إغلاق ربط القاعدة بهذا السطر تحت عبارة" response.write الخبر ("body" & rs("body" : :

ADO.close

تحسين مظهر عرض البيانات

تحسين مظهر عرض البيانات يعتمد على أو امر لغة HTML فإن كنا نود عرض النتائج كل جملة في سطر فسنضع الجملة بين أي أن أو امر العرض ستكتب بالطريقة التالية:

ملاحظة: لا تنسى أن تغلق نصوص ASP بوضع هذه العلامة %> قبل السطور التالية.

```
<%response.write "العنوان " & rs(subject)%></r></ri><%response.write "التاريخ : " & rs(add_dat)%>
```

يجب ملاحظة التالى:

- قبل البدء بكتابة أوامر HTML علينا إغلاق نصوص ASP بالعلامة التالية: <%
- عند كتابة نصوص ASP في أسطر HTML علينا عدم نسيان وضع هذه العلامات: <% %>.
 مثال: response.write%> مثال: " cp/>

شغل صفحة أخيار تقنية. لترى النتيجة:

```
إليكم آخر المستجدات في الساحة التقنية العنوان: اختراق مواقع حركة طالبان على الإنترنت التاريخ: ٢٠٠١/٩/٣١
التاريخ: ٢٠٠١/٩/٣١
الخبر: بعد عملية تفجير برجي التجارة العالمية بنيويورك، ورفض حركة طالبان تسليم بن لادن
للولايات المتحدة الأمريكية، قام مجهولون باختراق مواقع الحركة على الإنترنت.
```

أظن أن شكل النتائج أصبح أجمل بهذه الطريقة. وغن كنت تريد تجميله أكثر، عليك باستخدام الجداول.ز كما في المثال التالي:

```
<div align="center">
<center>
```

وستكون النتيجة:

```
العنوان: اختراق مواقع حركة طالبان على الإنترنت التاريخ: ٢٠٠١/٩/٣١
```

الخبر: بعد عملية تفجير برجي التجارة العالمية بنيويورك، ورفض حركة طالبان تسليم بن لادن للولايات المتحدة الأمريكية، قام مجهولون باختراق مواقع الحركة على الإنترنت.

لا تنسى أن تضع <% ADO.close %> عند الانتهاء من كتابة هذه الأوامر.

بهذا نكون قد عالجنا الإشكالية الأولى، وهي مظهر البيانات. لكن هنالك إشكالية أكبر، وهي أن الــ Code الذي كتبناه قام بعرض وطباعة أول حقل فقط من القاعدة (أول خبر فقط) وتجاهل الأخبار الأخرى. لذا سنستخدم كل من If ... Then و Loop لحل هذه الإشكالية.

عرض جميع النتائج بشكل متتالى

في الدرس السابق، تعلمنا كيف يمكننا تغيير مظهر عرض الأخبار. والإشكالية الوحيدة المتبقية الآن هي: كيفية عرض جميع الأخبار. فما قمنا به إلى الآن هو قراءة الأخبار من القاعدة، وعرض أول خبر فقط. وفي هذا الدرس سنتعلم كيف يمكننا عرض كل الأخبار.

افتح صفحة .tech.asp وافتح HTML فستجد التالي:

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
<font face="Simplified Arabic">النقنية المستجدات في السلحة
//ont>
```

```
<%
البيانات أو امر فتح قاعدة
Dim ConnectionString
Dim ADO
ConnectionString="Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;" & "Data Source=" &
Server.MapPath("\database\project.mdb")
Set ADO=Server.CreateObject("ADODB.Connection")
ADO.ConnectionString = ConnectionString
ADO.Open
واستدعاء البيانات منه أوامر اختيار الجدول
selectSQL="select * from tech_news"
set rs=ADO.execute(selectSQL)
البيانات أوامر استعراض
%>
<div align="center">
<center>
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" style="border-collapse: collapse"
bordercolor="#111111" width="90%">
ctd width="100%" dir="rtl" bgcolor="#DFDFFF"><b>العنوان
rs(subject)%></b>
<b> التاريخ<br/>: «response.write rs(add_dat)%></b>
<b> الخبر (response.write rs(body)%></b>
</center>
```

```
</div>
<hr color="#DFDFFF" width="90%">
<% ADO.close %>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

قم بتعديل HTML ليكون بالشكل التالى:

ملاحظة: السطور الجديدة كتبت باللون الأخصر لتسهل عملية تمييزها.

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
«p align="center"><font face="Simplified Arabic"> إليكم آخر
//font>التقنية المستجدات في الساحة
<%
البيانات أو امر فتح قاعدة
Dim ConnectionString
Dim ADO
ConnectionString="Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;" & "Data Source=" &
Server.MapPath("\database\project.mdb")
Set ADO=Server.CreateObject("ADODB.Connection")
ADO.ConnectionString = ConnectionString
ADO.Open
واستدعاء البيانات منه أوامر اختيار الجدولا
selectSQL="select * from tech_news"
set rs=ADO.execute(selectSQL)
البيانات أو امر استعر اض ا
do while not rs.eof
%>
<div align="center">
```

```
<center>
bordercolor="#111111" width="90%">
ctd width="100%" dir="rtl" bgcolor="#DFDFFF"><b>العنوان</response.write</ri>
rs(subject)%></b>
<b>التاريخ<response.write rs(add_dat)%></b>
<b> الخبر (response.write rs(body)%></b>
</center>
</div>
<hr color="#DFDFFF" width="90%">
<%
   rs.movenext
loop
ADO.close
%>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

وستكون النتيجة كالتالي:

```
العنوان: اختراق مواقع حركة طالبان على الإنترنت التاريخ: ٢٠٠١/٩/٣١
```

الخبر: بعد عملية تفجير برجي التجارة العالمية بنيويورك، ورفض حركة طالبان تسليم بن لادن للولايات المتحدة الأمريكية، قام مجهولون باختراق مواقع الحركة على الإنترنت.

```
العنوان : مايكروسوفت تنجو من محاولة تفكيكها التاريخ : ٢٠٠١/٩/٣١
```

الخبر: سحبت الولايات الثمانية عشر الدعوى التي رفعتها على شركة مايكروسوفت، مطالبة المحكمة بتفكيك الشركة لكونها محتكرة لسوق البرمجيات.

والآن سنقوم بشرط الإضافات سطرا سطرا:

- (Do) حلقة. صيغتها .Do (something) Loop فالسطر do while not rs.eof يعني (Do) عني (something) Loop يعني (Do) ابدأ حلقة، (while) ما دامت، (not) لم تكون rs نهاية الملف (while) اختصار لــ (while) ابدأ حلقة ستستمر في التنفيذ (الحلقة تبدأ بكلمة Do وتنتهي بكلمة (Loop ما دام هذا الشرط صحيحا، وبمجرد أن لا يتحقق الشرط لن يتم تنفيذ ما بين Do و Loop وسيغلق الحلقة لينفذ ما بعدها (أي ما بعد .(Loop)
 - ثم وضعنا أوامر عرض النتائج.
 - rs.movenextتعنى انتقل للنتيجة التالية.
- (Loop)تكرار الحلقة. أي سيعود إلى جملة Do وينفذها ما دامت صحيحة. حيث كانت Do تعني أنه يستمر في تنفيذ الحلقة حتى تصبح rs نهاية الملف. فإن كانت rs نهاية الملف سيتوقف عن تنفيذ الحلقة وينتقل للسطر الذي يلى Loop أما إن لم تكن rs نهاية الملف فسينفذ الحلقة.

نختم هذا الدرس، باستخدام SSI لـ Code ربط الملف بقاعدة البيانات:

قم بقص الأسطر التالية من ملف tech.asp والصقهم في Notpad و احفظهم باسم.Notpad

```
رسيانات أو امر فتح قاعدة البيانات أو البيانات أو امر فتح قاعدة الب
```

مكان الأسطر السابقة في tech.asp ضع سطر (إدراج الملف) التالى:

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
«p align="center"><font face="Simplified Arabic">لإيكم آخر
<font>التقنية المستجدات في الساحة
<!--#include file="connection.txt" -->
<%
واستدعاء البيانات منه أوامر اختيار الجدول!
selectSQL="select * from tech_news"
set rs=ADO.execute(selectSQL)
البيانات أو امر استعراض
do while not rs.eof
%>
<div align="center">
<center>
bordercolor="#111111" width="90%">
td width="100%" dir="rtl" bgcolor="#DFDFFF"><b>العنو ان</response.write : <% response.write
rs(subject)%></b>
<b>التاريخ<response.write rs(add_dat)%></b>
<b> الخبر (response.write rs(body)%></b>
</center>
```

```
</div>
<hr color="#DFDFFF" width="90%">
<%
    rs.movenext
loop
ADO.close
%>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

تمنى أن يكون هذا الدرس واضحا. وسيتم تطوير هذا الملف في مرحلة متقدمة إن شاء الله. ويمكنك الآن الانتقال للدرس التالي

وضع روابط لمواضيع في قاعدة البيانات استخدام (QueryString)

في الدرس السابق، صممنا صفحة tech.asp لتظهر النتائج بالشكل التالي:

```
العنوان: اختراق مواقع حركة طالبان على الإنترنت
```

التاريخ: ٢٠٠١/٩/٣١

الخبر: بعد عملية تفجير برجي التجارة العالمية بنيويورك، ورفض حركة طالبان تسليم بن لادن للولايات المتحدة الأمريكية، قام مجهولون باختراق مواقع الحركة على الإنترنت.

```
العنوان : مايكروسوفت تنجو من محاولة تفكيكها
```

التاريخ: ٢٠٠١/٩/٣١

الخبر: سحبت الولايات الثمانية عشر الدعوى التي رفعتها على شركة مايكروسوفت، مطالبة المحكمة بتفكيك الشركة لكونها محتكرة لسوق البرمجيات.

هذا الشكل مقبول إن كانت الأخبار عبارة عن أسكر طويلة. أما إن كان المطلوب عرض مقالات، أو أخبار طويلة، فلن يكون هذا الشكل مناسبا. والأفضل هو عرض العنوان فقط، وهذا العنوان يكون على شكل (رابط) تفتح به صفحة جديدة تحتوي على الموضوع. وهذا هو موضوع درسنا الحالي.

افتح الملفteach.asp

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
```

```
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
<font face="Simplified Arabic">ليكم آخر
التقنية المستجدات في الساحة
<!--#include file="connection.txt" -->
<%
واستدعاء البيانات منه أوامر اختيار الجدول'
selectSQL="select * from tech_news"
set rs=ADO.execute(selectSQL)
البيانات أو امر استعراض'
do while not rs.eof
%>
<div align="center">
<center>
bordercolor="#111111" width="90%">
: العنوان<b><span lang="ar-sa" العنوان
<%response.write rs(subject)%></span></b>
<b><span lang="ar-sa"> التاريخ< (%response.write
rs(add_dat)%></span></b>
<b><span lang="ar-sa"> الخبر (response.write rs(body)%></span></b>//td>
</center>
</div>
<hr color="#DFDFFF" width="90%">
```

```
<%
    rs.movenext
loop
ADO.close
%>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

سنقوم بحذف السطور المكتوبة باللون الأخضر في الأعلى، وهي الأسطر التي تقوم بعرض تاريخ الخبر وعنوانه ونصه. وسنضع مكانها السطر التالى:

```
<b><a href="body.asp?field=tech_news&id=<%=rs("id")%>"><%response.write
rs("subject")%></a></b>
```

هذا السطر سيقوم بعرض عناوين الأخبار فقط، وستكون هذه العناوين على شكل روابط. هذه الروابط تتميز بإرسالها (قيمة) للصفحة التالي. سنشرح معنى هذا الأمر في الدرس التالي.

استدعاء بيانات من القاعدة من خلال روابط استخدام (QueryString)

وضعنا في الدرس السابق رابط لصفحة body.asp وكان الرابط على الشكل التالي : body.aspfield=tech_news&id=<":

والآن سنقوم بتصميم صفحة body.asp وشرح معنى كل كلمة في الرابط.

قم بفتح صفحة teach.asp وقم بإعادة حفظها باسم body.asp ننجري عليها التغييرات المطلوبة سأقوم بجميع التغييرات مرة واحدة، ثم سأقوم بشرحها بعد ذلك .فلنجري هذه التعديلات معا:

```
<font face="Simplified Arabic" size="3"><%response.write
rs("add_dat")%></font>
<b><font face="Simplified Arabic" size="3"><%response.write
rs("body")%></font></b>

<%ADO.close%>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

والآن، لنتعلم معاني الأوامر الجديدة في هذه الصفحة. السطر التالي: ("field=request.querystring("field")

- ١. تحديد متغير باسم field وذلك بكتابة -١
- ٢. قيمة هذا المتغير سيتم استقبالها عن طريق رابط وذلك بكتابة request.querystring:
 - ٣. سيشار للقيمة في الرابط بكلمة field وذلك بكتابة ("field"):

لنتذكر الآن الرابط الذي قمنا بكتابته في الدرس السابق: body.asp?field=tech_news&id=<%=rs("id")%>

انظر للكلمات التي تم تحديدها باللون الأخضر. لقد أرسلنا قيمة field من الصفحة السابقة إلى هذه الصفحة من خلال رابط. وهذه القيمة هي . tech_news وللتوضيح أكثر.. لنفترض أن الرابط كالتالي : body.asp?section=tech news&id=<%=rs("id")%>

في هذه الحالة يجب تغيير ("field=request.querystring("field") إلى field=request.querystring("section").

السطر الثاني ("id") id=request.querystring المتغير السطر الأول، مع الفارق في المتغير وقيمته. وبالنظر للرابط السابق <%("id")%=%=body.asp?field=tech_news&id=<%=rs("id") يتضح أن قيمة المتغير الموضوع. وذلك لأن القيمة تأخذ من قاعدة البيانات عن طريق أمر selectSQL في الصفحة السابقة.

من الأمور الجديدة في هذا الدرس أيضا هو التطوير الذي حدث لأمر . selectSQL حيث تم استبدال اسم الجدول) بعد كلمة (From باسم متغير (في حالتنا هذه (Field وهذا يعطي مرونة أكبر. حيث أن SelectSQL ستتغير بتغير قيمة .. Field أي أنه يمكننا استخدام هذه الصفحة لعرض جميع أقسام الأخبار في الموقع وليس فقط للأخبار التقنية.

أيضا تم إضافة شرط Where لـ SelectSQL وبإمكاننا وضع الشرط الذي يناسبنا.. وفي درسنا الحالي di الشرط id : id: قيمة المتغير id في المطلوب في القاعدة تساوي قيمة المتغير في هذه الصفحة.

بقية الـ Code قمنا بشرحة في الدروس السابقة.

الدرس العاشر: تصميم صفحة news.asp

تعلمنا الكثير من الأمور في الدروس السابقة. لذا لن أحاول شرح المزيد من الأوامر في هذا الدرس، حتى يكون خفيفا وسهلا. فتصميم صفحة news.asp وشابه جدا لـ tech.asp لذا سنقوم بالخطوات التالية لإنشاء الصفحة:

١- افتح قاعدة البيانات وصمم جدولا باسم general_news بنفس مواصفات جدول

ملاحظة: بإمكانك بدلا من تصميم الجدول من جديد. نسخ الجدول الحالى، وذلك بعمل الخطوات التالية.

- تظليل الجدول.
- ضع مؤشر الفأرة على اسم الجدول واضغط بزر الفأرة الأيمن.
 - اختيار Copy من القائمة التي ستظهر.
- في المساحة البيضاء الفارغة اضغط مرة أخرى زر الفأرة الأيمن واختر منه Past.
- - واضغط على ok.
 - احفظ قاعدة البيانات.
 - ٢- افتح صفحة tech.asp واحفظها باسم news.asp وأجر التعديلات التالية عليها.
- غير الجملة الترحيبية (التي كانت ليكم آخر المستجدات على الساحة التقنية) لتتناسب مع الصفحة الجديدة. أفضل استبدال كلمة (التقنية) بكلمة (العالمية) فقط.
- في عبارة selectSQL="select * from tech_news" غير اسم الجدول tech_news إلى general_news
 - في الرابط لصفحة المقال body.asp و هو :
 tech_news غير tech_news إلى

 *** tech_news إلى عبر tech_news وهو :

بهذه الخطوات البسيطة نكون قد انتهينا من صفحة news.asp. وفي الدرس التالي سنصمم صفحة البحث

تصمیم صفحة search.asp

تصميم صفحة search.asp لن يأخذ الكثير من الوقت. افتح صفحة tech.asp وقم بحفظها باسم search.asp. وأم بحفظها باسم من الصفحة التالى:

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
«p align="center"><font face="Simplified Arabic">إليكم آخر
<font>التقنية المستجدات في الساحة
<!--#include file="connection.txt" -->
<%
منه أوامر اختيار الجدول واستدعاء البيانات
selectSQL="select * from tech_news order by add_dat desc"
set rs=ADO.execute(selectSQL)
أو امر استعر اض البيانات
if not rs.eof then
do while not rs.eof
%>
<div align="center">
<b><a href="body.asp?field=tech_news&id=<%=rs("id")%>"><%response.write
rs("subject")%></a></b>
</div>
<hr color="#DFDFFF" width="90%">
rs.movenext
loop
else
end if
ADO.close
%>
```

ثم ارجع لنمط التصميم العادي في الفرونت بيج .(Normal) وقم بعمل التالي:

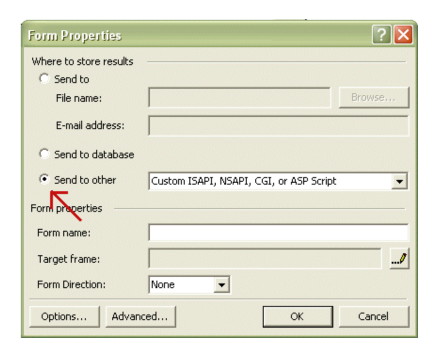
اختر قائمة Insert ومنها Form ومنها.

سيظهر لك التالى:

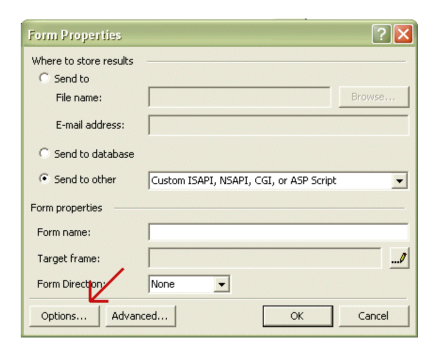


بالضغط عليه فنحن لسنا بحاجة له :) وبإمكانك وضع المربع في منتصف الصفحة. وذلك Reset امسح زر واختيار (توسيط) من شريط الأدوات في الفرونت بيج. ثم اتبع الخطوات التالية:

اضغط على مربع النص بزر الفأرة الأيمن، ستظهر لك قائمة اختر منها Form Properties :فتسطر لك الشاشة التالية:



اختر منها Sent to other ثم اضغط على زر:Options



ستظهر لك الشاشة التالية:



في خانة Action اكتب اسم الصفحة التي سترسل إليها القيمة المدخلة في هذا ال.. Form في مثالنا هذا، استخدمنا Textbox كنوع من أنواع الــ Form وسنرسل القيم إلى صفحة بعنوان search_result.asp سيتم فيها البحث عن هذه القيم وعرض النتائج. وهذه هي الصفحة التي سنقوم بتصميمها في الدرس التالي.

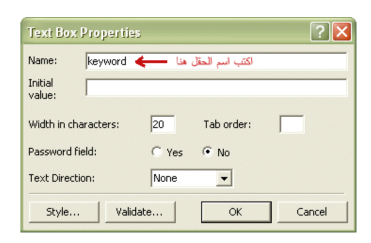
الفرق بين GET و: POST

أما في خانة Method فقم بتغيير الاختيار Post واجعله .Get الاختلاف بينهما ببساطة هو:

- Post: بالقيم المرسلة. إي إن كنت تود إرسال قيم سرية من صفحة لأخر (ككلمة المرور مثلا (فيامكانك اختيار Post.)
 - : Get القيمة المرسلة للصفحة الثانية في شريط العنوان. وهذا مفيد في حالة البحث، حيث سيشاهد الباحث الكلمة التي بحث عنها في شريط العنوان فسيتأكد إن كان قد كتبها بشكل صحيح أم لا.

اضغط زر Ok ومرة أخرى.Ok

مرة أخرى اضغط بزر الفأرة الأيمن على مربع النص. واختر هذه المرة Form Field Properties فستظهر لك الشاشة التالبة:



في خانة Name اكتب اسم الحل. ثم اضغط. Ok

اضغط بزر الفأرة الأيمن على زر .Submit واختر هذه المرة Form Field Properties فستظهر لك الشاشة التالبة:

Push Button I	Properties .		? 🛚
Name:	B1		
Value/label:	ابحث 🗲	اكتب اسم الزر هنا 🗕	
Button type:	C Normal	Submit	C Reset
Tab order:		Button Direction:	None
Style			OK Cancel

اكتب في خانة Value/lable الكلمة التي تود أن تظهر بدلا من . Submit في مثالنا هذا. سنكتب :ابحث.

أخيرا.. سيكون Code صفحة search.asp كالتالى:

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
<form method="GET" action="search_result.asp">

<input type="text" name="keyword" size="20">
<input type="text" name="submit" value="#in name="B1">
</form>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

في الدرس التالي، سنصمم صفحة search_result.asp التي ستبحث عن الكلمة المطلوبة، وتعرض النتائج.

تصميم صفحة البحث وعرض النتائجsearch_result.asp

افتح صفحة search.asp وقم بحفظها باسم search_result.asp. ستجد الـ Code كالتالى:

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
<form method=>"GET" action="search_result.asp">

<input type="text" name="keyword" size="20">
```

```
<input type="submit" value="" name="B1">
</form>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

والآن.. لنقم بالتغييرات المطلوبة. أولى هذه التغييرات هو إعلام البرنامج أن هنالك (متغير) يجب أخذ قيمته من الصفحة السابقة serach.asp هذا المتغير هو keyword والذي يحتوي على الكلمة المطلوب البحث عنها وكما فعلنا في الدرس التاسع، سنستخدم Request.QueryString للقيام بهذه المهمة. لذا قم بمسح هذه الأسطر:

```
<form method="GET" action="search_result.asp">

<input type="text" name="keyword" size="20">
<input type="submit" value="here"
//porm>
```

واكتب بدلا منها:

```
<%
keyword=request.querystring("keyword")
%>
```

والآن سنقوم بالبحث عن الكلمة في الجدول بعد استقبالها من صفحة البحث باستخدام أمر:Select

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
<!--#include file="connection.txt" -->
<%
keyword=request.querystring("keyword")

SelectTechSQL="select * from tech_news where subject like '%"&keyword&"%' "set rs=ADO.execute(SelectTechSQL)

%>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

الملاحظ في أمر Select هنا أننا أضفنا كلمة Like . كلمة Like تغني عن علامة (=). ويمكن أن تعبر عن مساواة كلية أو جزئية. ولتوضيح ذلك، لنفترض المثال التالي: إن قمنا باستخدام المساواة الكلية وبحثنا عن "خالد" فستظهر لنا النتائج التي تحتوي على كلمة "خالد". أما إن استخدما المساواة الجزئية فستظهر لنا النتائج التي تحتوي على: خالد، خالدا، الخالد، الخالدون، خالدون .. الخ

- للتعبير عن المساواة الكلية نكتب Like وبعدها اسم المتغير .. في مثالنا هو Keyword فنكتبه بالصيغة التالية: "&keyword"
- للتعبير عن المساواة الجزئية نكتب Like وبعدها اسم المتغير بين علامات النسبة المؤوية .. في مثالنا هو Keyword فنكتبه بالصيغة التالية: '%''&keyword''%'

والمقصود في عبارة Select في هذا المثال هو: اختر أي شي من جدول Tech عندما تكون القيمة في المعمود في عبارة Select مساوية أو مشابهة للقيمة في المتغير Keyword . للتوضيح لنفترض المثال التالي:

لديك في القاعدة العناوين الثلاثة التالية:

- 1. لغة ASP متطورة وسهلة.
- لغة PHP سهلة ومتطورة.
- البرمجة ب C++ ممتعة.

عند إدخال كلمة "لغة" للبحث عنها، سيظهر لنا أول عنوانين كنتائج للبحث. حيث أن أمرنا يبحث في العنوان.

إن كنا نود تغيير حقل البحث، فبإمكاننا تغيير اسم العمود الذي يتم البحث فيه.. كأن نكتب " kkeyword&"%' tech where body like" في حال رغبتنا بالبحث في نص الموضوع وليس عنوانه. أما إن أردنا البحث في كافة الحقول، فعلينا كتابتها جميعا والربط بينها باستخدام أحد دوال الربط المنطقية هي Or . لنعد كتابة SelectTechSQL مرة باسخدام :

SelectTechSQL="select * from tech_news where subject like '%"&keyword&"%' or body like '%"&keyword&"%' "

في هذه الحالة سيتم عرض النتائج الذي توجد بها كلمة البحث في:

- ١. العنوان
- ٢. المحتوى.
- ٣. العنوان والمحتوى.

الأمر السابق سيبحث عن الكلمة في جدول Tech_news وللبحث في كلا الجدولين (Tech_news و Tech_news و General news

<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->

```
<!--#include file="connection.txt" -->

keyword=request.querystring("keyword")

like plant like plan
```

لا تنسى أن تضع ملف الربط بقاعدة البيانات، وذلك لأننا سنحتاج لقراءة بعض البيانات منها. بعد كتابة أوامر Select علينا كتابة أوامر عرض النتائج. وهي بسيطة قمنا بكتابتها سابقا في الدرسين السابع والثامن. سنكتب واحدة لـ SelectGeneralSQL وأخرى لـ SelectGeneralSQL .

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
<!--#include file="connection.txt" -->
<%
keyword=request.querystring("keyword")
الأخبار التقنية أوامر البحث في جدول
SelectTechSQL="select * from tech_news where subject like '%"&keyword&"%' or body
like '%"&keyword&"%' "
set rsTech=ADO.execute(SelectTechSQL)
أوامر البحث في جدول الأخبار العامة ا
SelectGeneralSQL="select * from general_news where subject like '%"&keyword&"%' or
body like '%"&keyword&"%' "
set rsGeneral=ADO.execute(SelectGeneralSQL)
%>
<font face="Simplified Arabic" size="3">ختائج البحث</font>
<%
أو امر عرض نتائج الأخبار التقنية
```

```
do while not rsTech.eof
%>
<b><a href="body.asp?field=tech_news&id=<%=rsTech("id")%>"><%response.write</p>
rsTech("subject")%></a></b>
<%
    rsTech.movenext
loop
عرض نتائج الأخبار العامة أو امر '
do while not rsGeneral.eof
<b><a
href="body.asp?field=general_news&id=<%=rsGeneral("id")%>"><%response.write
rsGeneral("subject")%></a></b>
<%
    rsGeneral.movenext
loop
ADO.close
%>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

بذلك نكون قد انتهينا من تصميم محرك البحث. وسنشرح في الدرس التالي إن شاء الله كيفية تصميم سجل الزوار

تصميم سجل الزوار صفحة (guest.asp)

والآن، لنصمم الجدول في قاعدة البيانات التي سيحتوي على التواقيع. افتح قاعدة البيانات، وسنصمم جدول باسم guest_book وهذا هو شكله:

	Field Name	Data Type	
	id	AutoNumber	
	add_dat	Date/Time	
	name	Text	
٠	email	Text	
	website	Text	
	link	Text	
	ranking	Text	
	comment	Memo	
F	General Lookup Geld Size Gormat	255	
F	ield Size format nput Mask	255	
FI	ield Size format nput Mask Jaption Jefault Value	255	
FIG	ield Size format nput Mask Taption	255	
F II C C C V V	rield Size Format nput Mask Jaption Default Value Validation Rule	255 No	
F I C C V V F	rield Size Format Input Mask Laption Default Value Validation Rule Validation Text Required		
FILE	rield Size Format Input Mask Laption Default Value Validation Rule Validation Text	No	

- انتبه لنوعية الحقول، فالحقل id نوعه .AutoNumber والحقل add_dat نوعه add_tat نوعه add_dat والحقل comment نوعه . etext
- انتبه لكون بعض الحقول التي من نوع Text حجمها (Field Size) تساوي ٢٥٥ (هذه الحقول ميد . name, email, website)
- انتبه لكون الحقلين email و website ع website من No من Allow Zero Length من No التبه لكون الحقلين العقير القيمة Yes .

قم بإدخال بيانات في هذه الخانات.

الآن، سنستخدم المهارات التي تعلمناها سابقا، لربط الصفحة view_book.asp بقاعدة البيانات، واستخدام الأمر Select لاختيار المعلومات من القاعدة، والأمر Response.Write لطباعة (عرض) المعلومات في الشاشة. وأوامر HTML لتزيين طريقة العرض. واختصارا للوقت. سأضع Code صفحة view_book.asp

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
<font face="Simplified Arabic">مرحبا بكم في
/font>
```

```
<!--#include file="connection.txt" -->
<%
selectSQL="select * from guest_book order by add_dat desc"
set rs=ADO.execute(selectSQL)
do while not rs.eof
%>
<div align="center">
<center>
bordercolor="#111111" width="90%">
<b>التاريخ<d>«response.write"
rs("add_dat")%></b>
<b>الاسم<
href="mailto:<%response.write rs("email")%>"><%response.write
rs("name")%></a></b>
a> : الموقع الشخصى<b>ا
href="<%response.write rs("website")%>"><%response.write
rs("website")%></a></b>
طريقة<b>طريقة
</b>
الاستدلال على الموقع
: الاستدلال على الموقع
ctd width="100%" dir="rtl" bgcolor="#DFDFFF"><b>الموقع تقبيم (okayidth="100%" dir="rtl" bgcolor="#DFDFFF"
rs("ranking")%></b>
<b>التعليق (%response.write rs("comment")%></b>
</center>
</div>
<hr color="#DFDFFF" width="90%">
rs.movenext
loop
ADO.close
%>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

بذلك نكون قد انتهينا من تصميم صفحة عرض التواقيع، وسنصمم صفحة إضافة التوقيع في الدرس القادم إن شاء الله.

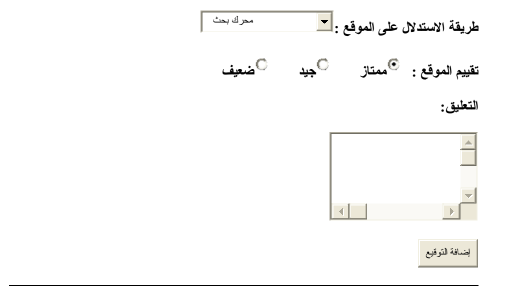
تصميم صفحة التوقيع في سجل الزوار صفحة (sign book.asp)

صفحة sign_book.asp لن يكون بها أي Code بلغة . ASP فستكون كاملة بلغة . HTML ويمكنك تصميمها بالفرونت بيج (Microsoft Frontpage) بسهولة.

افتح صفحة guest.asp واحفظها باسم sign_book.asp حيث سنجرى عليها التغييرات اللازمة. وإليك الـ Code لهذه الصفحة، وسنقوم بشرح أهم النقاط فيه بعد ذلك.

```
<%@ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<html dir=rtl>
<!--#include file="pageheader.txt" -->
مرحبا بكم في<"p align="center"><font face="Simplified Arabic">مرحبا بكم في
/font>سجل الزوار.. وملاحظاتكم تسعدنا
<form method="POST" action="add_to_book.asp">
<b></b>مطلوبة (<font color="#C11111">*</font>) الحقول التي أمامها علامة
 <b>الاسم
cfont color="#C11111">*</font> <input type="text" name="name"</p>
size="20"></b>
 <b>البريد الالكتروني<b>البريد الالكتروني<b/>>input type="text" name="email" size="20"></b>
 <b>الموقع الشخصي (URL):
 <input type="text" name="website" size="20"></b>
 <option>محرك بحث</option>
 <option>رابط من موقع آخر <option>
 <option>وسائل الإعلام<option>
 <option>صديق</option>
 <option>أخرى<option>
</select></b>
 <b>تقبيم الموقع<br/>checked name="ranking"> "radio" value="ممتاز "checked name="ranking">
hbsp;  ,  <input type="radio" name="ranking" value="حبيد">
حيد     <input type="radio" name="ranking" value="ضعيف">
</b>
<b>النعليق
 <textarea rows="5" name="comment" cols="25"></textarea>
 <input type="submit" value="إضافة التوقيع" name="B1">
</form>
<!--#include file="pagefooter.txt" -->
```

	ون الصفحة بالشكل التالي:
:الاسم	
	البريد الالكتروني:
	الموقع الشخصي :(URL)



والآن ليكم بعض الملاحظات حول هذه الصفحة:

- طريفة إدراج الـ Forms تحدثنا عنها في الدرس الحادي عشر (تصميم صفحة البحث). وباختصار يمكنكم إدراجها من قائمة Insert وبعدها Form . وهنالك عدة أسماء وأشكال لها.
 - o في: الاسم، والبريد، والموقع الشخصي، تم استخدام الحقل الذي باسم Textbox .
 - في: طريقة الاستدلال على الموقع، تم استخدام Drop-Down Box .
 - o في: تقييم الموقع، تم استخدام Option Button (ثلاث مرات).
 - o في: التعليق، تم استخدام Area Text .
- يجب علينا تحديد اسم لكل حقل، وذلك بالضغط بزر الفأرة الأيمن على الحقل المراد تحديد اسمه، واختيار Name من القائمة. وكتابة الاسم في خانة Name .
 - الأسماء للحقول هي كالتالي:

الاسم	الحقل
name	الاسم
email	البريد الالكتروني
website	الموقع الشخصي
link	طريقة الاستدلال على الموقع
ranking	التقييم (الاختيارات الثلاثة لها نفس الاسمر
comment	التعليق

• لكتابة الاختيارات في قائمة (طريقة الاستدلال على الموقع)، اضغط على القائمة بالزر اليمين، واختر Properties Form Field . من الشاشة التي ستظهر اضغط Add وأضف خياراتك واحدة تلو الأخرى.

- وضعنا اسما واحدا لجميع الاختيارات في (التقييم) وللتميز بين هذه الخيارات، اضغط على الاختيار الأول بالزر اليمين، واختر Form Field Properties . ومنه حدد القيمة في خانة Value بكتابة ممتاز . وكرر العملية بالنسبة للخيارات الأخرى.
 - لتغيير كلمة Submit المكتوبة على الزر، اضغط عليه بالزر الأيمن واختر Submit المكتوبة على الزر، اضغط عليه بالزر مكان Properties .

أخيرا، لإرسال هذه القيم لصفحة المعالجة والإضافة لقاعدة البيانات، اضغط على أي حقل بالزر اليمين، واختر Properties Form ، ستظهر لك الشاشة التالية:

Form Properties	?Х
Where to store results Send to File name:	Browse
E-mail address:	
C Send to database	
 Send to other 	Custom ISAPI, NSAPI, CGI, or ASP Script
Form properties	
Form name:	
Target frame:	
Form Direction:	None
Options Advan	ced OK Cancel

اختر Send to Other ثم اضغط على زر Options . وفي الشاشة التالية اكتب اسم الصفحة التي تود إرسال هذه المدخلات إليها في خانة Action (اكتب هذا الاسم add_to_book.asp) واترك الحقل Method كما هو (لا تغير كلمة POST).

في الدرس التالي، سنصمم صفحة إضافة هذه المدخلات إلى قاعدة البيانات.

إضافة بيانات للقاعدة

بعد أن انتهينا من تصميم صفحة sign_book.asp والتي تحتوي على الحقول المطلوبة لإدخال البيانات، سنقوم الآن بتصميم صفحة باسم add_to_book.asp لإضافة البيانات للقاعدة. هذه الصفحة ستكون عبارة عن Code بلغة ASP ولن نستخدم أي عبارات . HTML وما ستلاحظه في هذه الصفحة هو عدم ظهورها للزائر. أي ستعمل هذه الصفحة عندما يقوم الزائر بكتابة ملاحظاته والضغط على زر: أضف

التوقيع لكن الزائر لن يلاحظ هذه الصفحة، وسيرى نفسه في صفحة (عرض التواقيع) وسترى توقيعه في الأعلى.

لا نريد أن أستبق الأحداث، سنعرض عليك الآن الـ Code لهذه الصفحة، وسنقوم بشرح أهم النقاط فيه بعد ذلك.

```
< @ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<!--#include file="connection.txt" -->
add_dat = now()
name = request.form ("name")
email = request.form ("email")
website = request.form ("website")
link = request.form ("link")
ranking = request.form ("ranking")
comment = request.form ("comment")
If name="" or comment="" then
 فضلك اضغط زر عودة في متصفحتك وقم لم نقم بإدخال جميع الحقول المطلوبة.. من" & "<response.write "<center
"بإدخال جميع الحقول
Else
 addSQL= "insert into guest book (add_dat,name,email,website,link,ranking,comment) values
""&add_dat&"',""&name&"',""&email&"',""&website&"',""&link&"',""&ranking&"',""&comment&"')
  ADO.execute(addSQL)
 response.redirect "guest.asp"
End if
ADO.close
Set ADO=Nothing
```

تحدثنا سابقا عن المتغيرات. وقلنا أننا نكتب اسم المتغير ثم نضع علامة (=) بعد اسمه ونضع قيمته بعد علامة اليساوي. وذكرنا أن القيمة قد تكون رقما، أو كلمة، أو مدخلات في حقول من صفحات سابقة. وذكرنا أنه إن كانت طريقة نقل البيانات GET نستخدام العبارة Request.QueryString للتعبير عن المدخلات. أما إن كانت POST فسنستخدم. Request.Form والآن لنشرح المتغيرات التي لدينا.

لدينا ٧ متغيرات. اترك المتغير الأول جانبا الآن. ولننظر للست متغيرات الأخرى , name, email)

(name, email , ومن نشر وقع المعابض المعابض المتغيرات السنة في نفس طريقة الكتابة. حيث تم تحديد اسمها، ومن ثم وضع علامة (=) ثم تم الإفصاح عن أن قيمة هذه المتغيرات ستكون عبارة عن مدخلات في حقول في الصفحة السابقة وذلك بالعبارة Request.Form أما أسماء الحقول في الصفحة السابقة فتم كتابتها بين هذه العلامات ('' ''):

والآن، لنرجع للمتغير الأول وهو . add_dat تم تحديد قيمة المتغير بـ ()now وهذه القيمة هي قيمة ثانية في اللغة تعطي: الوقت والتاريخ الحاليتين. وهنالك الكثير من الدوال الأخرى أهمها:

الدالة	المعنى
Now()	الحاليين الوقت والتاريخ
Date()	التاريخ الحالي
Year()	السنة الحالية
Time()	الوقت الحالي
Hour()	الساعة الحالية

بعد تحديد المتغيرات تم كتابة جملة تبدأ ب. if وهذه جملة شرطية. صيغتها:

If something Then something Else something End if

حيث أن كلمة something تعبر عن : شرط تقوم بتحديده، وفعل يجب القيام به. لنفترض أن الشرط هو : الساعة ١٢. والفعل أو الإجراء هو طباعة: (ابتدأ يوم جديد). والإجراء البديل هو طباعة: (لازلنا في نفس اليوم). بإمكاننا استخدام هذا الشرط، حيث سنكتب أثم سنكتب الشرط المطلوب. ثم سنكتب مستخدام الإجراء المطلوب. وفي حالة عدم تحقق الشرط يتم تنفيذ الإجراء البديل الذي بعد Else . ونغلق الدالة الشرطية بــ fi End

ويمكن أن تتطور هذه الصيغة في حالة وجود أكثر من شرط لتصبح كالتالي:

```
If something Then
something
Else If something Then
something
Else If something Then
something
Else
something
End if
End if
```

لنعد للـ Code ونرى كيف تم استخدام الدالة الشرطية.

If name="" or comment="" then

في السطر السابق تم تحديد الشرط، وهو: إن كانت Name أو Comment لا تساوي شيئا (أي حقول فارغة) قم بالتالي...

من السطر السابق نفهم أمران هما:

- علامتا " المتلاصقتان تعنيان : لا شيء .. أو : فراغ.
- يمكن استخدام الأوامر المنطقية Or و And في الدوال الشرطية لدمج أكثر من شرط في سطر وإحد.

أما الإجراء الواجب القيام به في حالة تنفيذ الشرط فهو الآتى:

response.write "<center>" & "حميع الحقول" لم تقم بإدخال لم تقم بإدخال لم تقم بإدخال عودة في متصفحتك وقم بإدخال لم تقم بإدخال الم تقم بالحقول المعلوبة.. من فضلك اضغط زر عودة في متصفحتك وقم بالدخال الم تقم ب

أي: اطبع الجملة التالية: (لم تقم بإدخال جميع الحقول المطلوبة.. من فضلك اضغط زر عودة في متصفحك وقم بإدخال جميع الحقول).

الأمر الجديد في response.write هذه المرة هو أننا قمنا بكتابة أمر HTML ضمن أوامر ASP وكأنه واحد منها. هذا أمر هو <center> أي: توسيط. والذي سيجعل الجملة تظهر في منتصف السطر. تم كتابة هذا الأمر على النحو التالي: وضعت علامات التنصيص "" ثم كتب الأمر بداخلها ثم وضعت علامة (و) & وتم كتبة الجملة التي نريد طباعتها.

هذا هو الشرط. أما الإجراء البديل في حالة عدم تحقق الشرطة (أي في حالة وجود بيانات في هذه الخانات) فهو:

addSQL= "insert into guest_book (add_dat,name,email,website,link,ranking,comment) values ("&add_dat&"',"&name&"',"&email&"',"&website&"',"&link&"',"&ranking&"',"&comment&"') "

وفي هذا السطر أمر جديد، هو insert ووظيفته: إضافة المدخلات لقاعدة البيانات. وصيغته كما هو واضح بالأعلى. يكتب الأمر insert متبوعة بالكلمة into ثم اسم الجدول المراد إضافة البيانات إليه. وبين قوسين تكتب أسماء الخانات في الجدول المطلوب إضافة المدخلات إليها. ثم تكتب values وبعدها بين قوسين أيضا القيم المراد إضافتها وهي بنفس ترتيب الحقول.

تكتب القيم هكذا: "\add_dat&" عكتب القيم هكذا: "

بعد سطر insert يتم كتابة سطر تنفيذ الأمر وهو:

ADO.execute(addSQL)

الاسم addSQL نحن من قام بتحديده، ويمكننا تغييره كيفما نشاء.

لازلنا في الجملة الشرطية، حيث تم تحديد فعل أو إجراء إضافي هو:

response.redirect "guest.asp"

وهذه الجملة تعنى: انتقل للصفحة أو العنوان الموجود بين علامتي التنصيص. وفي حالتنا هذه طلبنا منه الانتقال إلى صفحة عرض التواقيع.

تم أغلنا الشرط بـ End if

لنتخيل الآن طريقة عمل هذه الصفحة.

سيكتب الشخص توقيعه أو ملاحظاته، وسيضغط على زر: إضافة التوقيع. سيبدأ المتصفح بقراءة هذه الصفحة. فسيجد مجموعة من المتغيرات، تعبر عن المدخلات التي تم إضافتها في التوقيع. ثم سيجد دالة شرطية، تطلب منه التحقق من أمر معين. هذا الأمور هو: هل توجد مدخلات في حقول الاسم والتعليق أم لا. ثم سيجد بمجموعة من الإجراءات. في حال تحقق الشرط (أي عدم موجود قيم في هذين الحقلي) ستظهر العبارة التالية: (لم تقم بإدخال جميع الحقول المطلوبة.. من فضلك اضغط زر عودة في متصفحك وقم بإدخال جميع الحقول) أما في حالة عدم تحقق الشرط (أي في حالة وجود قيم في هذه الحقول) سيتم تنفيذ أمر إضافة البيانات لقاعدة البيانات، تم فتح صفحة عرض التواقيع.

من الجدير بالذكر أن هذه العملية ستستغرق ثوانى قليلة قد لا يشعر بها الزائر.

تصميم صفحات إدارة الموقع

أرحب بكم أولا في هذا الدرس، وأرجو لكم الفائدة.

سنقوم سويا بتصميم صفحات لإدخال اسم المستخدم والرقم السري والتأكد من صحتهما من أجل الدخول لصفحة إدارة الأخبار. وسترون كيف أن المهمة سهلة وممتعة.. فلنبدأ..

بلوصول إلى هذه النتيجة سنقوم بإنشاء ثلاث ملفات وهم كالتالي : adminsection مطالبات على admin.asp ,validentry.asp

نموذج إدخال اسم المستخدم والرقم السري (admin.asp): يحتوي على نموذج (Form) لإدخال اسم المستخدم والرقم السري. تقوم هذه الصفحة بعرض رسالة خطأ عند عدم إدخال اسم المستخدم أو الرقم السري، أو عند إدخال معلومات خاطئة.

صفحة التحقق من المعلومات (validentry.asp): ستقوم بالتحقق من صحة إدخال اسم المستخدم والرقم السرى، ومن تسجيلهما في الموقع.

الصفحة الإدارية (adminsection): هي الصفحة التي سيسمح بالدخول إليها للقيام بمهام إدارة الموقع، بعد إدخال اسم المستخدم والرقم سري بشكل صحيح .

قبل أن نقوم بتصميم الصفحات ..يجب أن نقوم بتصميم جدول جديد في قاعدة البيانات.. يسكون اسم الجدول على المعامن تقوم بتصميم المعامن المعام

نموذج إدخال اسم المستخدم والرقم السرى (admin.asp):

ينقسم هذا الملف إلى جزأين:

الجزء الأول: يحتوي على نموذج (Form) لإدخال اسم المستخدم والرقم السري كالتالي:

أدخل اسم المستخدم والرقم السرى للدخول على صفحة الإدارة

اسم المستخدم:
الرقم السري:

دخول

أما Code النموذج بلغة HTML فهو:

```
<form method="POST" action="validentry.asp" name="Login">
 لصفحة الإدارة و الرقم السري الدخول اسم المستخدم أدخل 
 لصفحة الإدارة و الرقم السري الدخول اسم المستخدم أدخل 
 السري المستخدم
<input type="text" name="Name" size="20"> 
 (input type="password" name="Password" size="20"> 
 (input type="submit" value="دخول" name="submit"> 
</form>
```

ملاحظات:

- تم تسمية حقل (اسم المستخدم (بــ Name أما حقل (الرقم السري) فاسمه. Password
- لحقل الخاص بالرقم السري تم تحديد فيه اختيار الكلمة Yes :التي أمام Password Field : عند الدخول لــ Form Field Propierties وذلك ليتم وضع (نجوم) عند كتابة الرقم السري بدلا من إظهاره على الشاشة.

الجزء الثاني :يقوم بعرض رسالة خطأ عند عدم إدخال اسم المستخدم أو الرقم السري، أو عند إدخال معلومات خاطئة، ويجب كتابة الــ Code بعد النموذج (Form) مباشرة أي بعد</form>

سوف يستقبل هذا الجزء قيمة من ملف validentry.asp عند وجود خطأ في إدخال المعلومات في النموذج، وسوف يضعها في validentry.asp القيمة.

```
<%
          هذه القيمة من ملف error=Request.querystring("error") 'validentry.asp من ملف error=Request.querystring
          يساوي فراغ) ، نفذ الأوامر التي تحت (اف) الشرطية أي في حالة وجود خطأ (لا .1 " then "1. المراعة وجود خطأ الله التي تحت الفراعة المراعة 
                                         إذا (error = "Name_Null" Then '2. اطبع الأمر بالأسفل ، Name_Null اطبع الأمر بالأسفل ،
كان الخطأ
                                               "</b>//font></b>" Response.write "<b><font color=#FF0000>م تدخل اسم المستخدم
                              Else
                                                If error = "Pass_Null" Then '3. ، الطبع الأمر بالأسفل Pass_Null" Then اطبع الأمر بالأسفل (error)
الخطأ أما إذا كان
                                                             /font></b> السري لم تدخل الرقم</font>=/b>/font>
                                               Else
                                                               If error = "Name_Entry" Then '4. بالأسفل ، اطبع الأمر Name_Entry.
أما إذا كان الخطأ (error) يساوى
                                                                              لقد أدخل اسم مستخدم<Response.write "<b><font color=#FF0000
"<font></b>''
                                                               Else
                                                                              If error = "Pass_Entry" Then '5. اطبع الأمر Pass_Entry! الأسفل ، اطبع الأمر
أما إذا كان الخطأ  (error) يساو ي
                                                                                              لقد أدخلت رقم سرى<Response.write "<b><font color=#FF0000
"</font></b>''
                                                                                End If
                                                             End If
                                                   End If
                                         End If
              End If
```

شرح شروط التحقق من أخطاء الإدخال في النموذج:

ا. If error <> '''' then الأمر سيتحقق من عدم مساواة error لفراغ، أي أنه استقبل خطأ من الملف. Validentry.asp في حالة تحقق الشرط واستقبال الخطأ، سوف يتم تنفيذ الأوامر التي في داخل If لاختبار الشروط من ٢ إلى ٥ . أما في حالة عدم تحقق الشرط ، أي لا يوجد خطأ، فسيتنقل لقراءة الأوامر التي تلي End If الأخيرة.

- ٧. If error = "Name_Null" Then , بحيث يخون مساوي لــ "Name_Null" ، وهو يستقبل هذا الخطأ) هذه القيمة (إن لم يدخل المستخدم اسم المستخدم في خانة اسم المستخدم في النموذج. فإذا تحقق الشرط، سوف يعرض عبارة" لم تدخل اسم المستخدم ."أما إذا لم يكن error يساوي "Name_Null" ، أي لم يتحقق الشرط، فسينتقل إلى اختبار الشرط التالي رقم ٣.
- ". If error = "Pass_Null" Then .قدا الأمر سيتحقق من استقبال الخطأ error بأن يكون مساوي لــ "Pass_Null" ، وهو يستقبل هذا الخطأ) هذه القيمة (إن لم يدخل المستخدم الرقم سري في خانة الرقم السري في النموذج، فإذا تحقق الشرط سوف يعرض عبارة" لم تدخل الرقم السري ."أما إذا لم يكن error يساوي "Pass_Null" ، أي لم يتحقق الشرط، سوف ينتقل إلى اختبار الشرط التالي رقم ٤.
- ٤. If error = "Name_Entry" Then ، هذا الأمر سيتحقق من استقبال الخطأ بحيث يكون مساوي لــ"Name_Entry" ، وهو يستقبل هذا الخطأ) هذه القيمة (إن أدخل المستخدم قيمة) اسم مستخدم (ولكنها خاطئة، أي غير مسجلة في قاعدة البيانات. فإذا تحقق الشرط سوف يعرض عبارة" لقد أدخلت اسم مستخدم خطأ ."أما إذا لم يكن error يساوي "Name_Entry" ، أي لم يتحقق الشرط، سوف ينتقل إلى اختبار الشرط التالي رقم.5
- If error = "Pass_Entry" Then بحيث يكون مساوي لـ "Pass_Entry" ، وهو يستقبل هذا الأمر سيتحقق من استقبال الخطأ المستخدم يكون مساوي لـ "Pass_Entry" ، وهو يستقبل هذا الخطأ) هذه القيمة (إن أدخل المستخدم قيمة) الرقم السري (ولكنها خاطئة، أي غير مسجلة في قاعدة البيانات. فإذا تحقق الشرط سوف يعرض عبارة" لقد أدخلت رقم سرى خطأ ."بعد ذلك ستتوقف عملية اختبار الشروط.

بذلك نكون انهينا من إنشاء صفحة Admin.asp والبقية في الدرس التالى..

صفحة التحقق من المعلومات

ستقوم باستقبال القيم المدخلة في نموذج Admin.asp ، ثم ستتحقق من صحت إدخال اسم المستخدم والرقم السري، ومن تسجيلهما في الموقع.

إن لم تكن المعلومات المدخلة صحيحة في النموذج، سوف ترسل هذه الصفحة (validentry.asp) ، متغير يسمى error إلى ملف admin.asp ، ليخبره عن نوع الخطأ في إدخال المعلومات لليقوم النموذج بعرض رسالة الخطأ المناسبة للمستخدم.

إذا هذه الصفحة validentry.asp لن تقوم بعرض أي شيء للمستخدم، ستقوم فقط بالتحقق من صحة الدخال المعلومات، فإن كانت غير صحيحة، سيرسل error للصحيحة وسوف يعرض الخطأ. إما إذا كانت المعلومات المدخلة صحيحة للمستخدم، سوف يقوم بعرض صفحة adminsection ، وهذا سنتحدث عنه في الدرس التالي.

```
<%
سيستقبل المتغير Name=Request.form("Name") 'admin.asp ، القيمة من النموذج في Name=Request.form("Name")
سيستقبل المتغير Password=Request.form("Password") 'admin.asp، القيمة من النموذج في Password=Request.form("Password")
  إذا Name = "" Then ' 1. لاسم المستخدم قيمة في النموذج يساوي فراغ ، أي لم يدخل المستخدم . 1. Name
 کان
            مع إرسال الخطأ Name_Null") ' Name_Null") ' Name_Null
ارجع إلى صفحة admin.asp
   Else
           السري يساوي فراغ ، أي لم يدخل المستخدم قيمة في النموذج للرقم . Then '2. المستخدم قيمة في النموذج المستخدم المستحدم المستخدم المستحدم المستخدم المس
  اذا کان Password
                     مع إرسال الخطأ Pass_Null") ' Pass_Null ' Pass_Null
ارجع إلى صفحة admin.asp
           ، حقق الأوامر التي بالأسفل متوفر والرقم السرى متوفر اسم المستخدم إذا كان . Else ' 3.
                     %><!--#include file="connection.txt" --><%
                     تحقق من SelectSql = "Select * from admin where name = "'& Name &"' ' Admin تحقق من
 في جدول الإداريين المستخدم اسم وجود
                     set rs=ADO.execute (SelectSql)
                     يساوي اسم المستخدم أي لا يوجد سجل في الجدول يحتوى على 4. Name يساوي اسم المستخدم أي لا يوجد سجل
 إذا كان rs يساوي EOF القيمة الموجودة في
                             response.Redirect ("admin.asp?error=Name_Entry") ' Name_Entry
 ارجع إلى صفحة admin.asp الخطأ
                      Else
                               If rs("pass") <> password Then '5. لا يساوى ، أي لم يدخل المستخدم رقم سري
إذا كان  ("rs("pass") موجود في القاعدة صحيح
                                      مع إرسال Pass_Entry") ' Pass_Entry ' مع إرسال
ارجع إلى صفحة admin.asp الخطأ
                              صحيح المدخل لاسم المستخدم أما إذا كان الرقم السرى 6. Else '6.
                                      كوكيز الاسم افتح Name Cooky= request.cookies("Name") ' Name Cooky
 وضعه في المتغير
                                      If Name_Cooky <> Name Then '7. المدخل اختبر ، هل يساوي الاسم المدخل اختبر
في النموذج
                                                response.cookies ("Name") = Name ' مساوي له ، فضع الاسم إذا لم يكون
 الجديد من النموذج في الكوكيز
                                      End IF
                                      إدارة الموقع انتقل إلى صفحة ' ("adminsection.asp") مصفحة الموقع انتقل الم
                              End If
```

End If

End If
End If
%>

كما ترون، الصفحة تحتوي فقط على كود لغة ASP ، ولا تحتوي على كود لغة html ، لأنها لن تعرض شيئا.

سأقوم الآن بشرح الـ Code ، جزئا جزئا ، وسوف ترون كيف أن الأمر سهل.

استقبال القيم من نموذج إدخال اسم المستخدم والرقم السرى admin.asp:

كما هو واضح سيستقبل هذا الجزء Request.form("Name") اسم المستخدم من نموذج الإدخال، وسيضع القيمة في المتغير Name

وسيستقبل هذا الجزء Request.form("Password") الرقم السري من نموذج الإدخال، وسيضع القيمة في المتغير Password

Name=Request.form("Name") 'admin.asp القيمة من النموذج في Name ، القيمة من النموذج في Password=Request.form("Password") 'admin.asp سيستقبل المتغير Password ، القيمة من النموذج في Password ، القيمة من النموذج في

شرح نشروط التحقق من صحة المعلومات المدخلة في النموذج

: Then "" = 1. If Name الجزء سيتحقق إذا كان اسم المستخدم يساوي فراغ أي لم يدخل المستخدم اسما في نموذج الإدخال، إذا كان كذلك نفذ الأمر التالي:

admin.asp?error=Name_Null")، أي انتقل إلى ملف admin.asp إذا كان اسم المستخدم يساوي فراغ، وأرسل إليه كذلك متغير اسمه error يحتوى على قيمة تساوي Name_Null ، للدلالة على وجود خطأ وهو عدم إدخال اسم المستخدم في النموذج.

الأمر respons.redirect ، تعني انتقل إلى صفحة معينة. ويجب تذكر عند استخدام هذا الأمر في أمثلة أخرى في المستقبل ، يجب أن يكون فوق <html> ، وبما أن هذه الصفحة لا تحتوي على <html> فليس علينا أن نبالي الآن .ثم نكتب بين الأقواس، اسم الملف المراد الانتقال إليه، وهو في مثالنا هذا (admin.asp)

وأردنا أن نرسل مع الملف متغير للدلالة على وجود خطأ. فكتبنا error=Name_Null ، أي أرسل متغير يحوي القيمة Name_Null ، وتستطيعون الرجوع للدرس السابق لاحقا لمراجعة كيفية استقبال هذا الخطأ والتعامل معه.

إذا كان Name لا يساوى فراغ ، سوف ينتقل للتحقق من الشرط التالى رقم ٢.

```
If Name = "" Then ' 1. لاسم المستخدم يساوي فر اغ ، أي لم يدخل المستخدم قيمة في النموذج Name = "" كان كان response.redirect ("admin.asp?error=Name_Null") ' Name_Null مع إرسال الخطأ admin.asp لل
```

: Then : 2. If Password = "" Then أي لم يدخل الجزء يتحقق إذا كان الرقم السري يساوي فراغ أي لم يدخل المستخدم الرقم السرى في نموذج الإدخال .فعند تحقق هذا الشرط سيتم تنفيذ الشرط التالي:

admin.asp?error=Pass_Null") ، أي انتقل إلى ملف admin.asp إذا admin.asp الذا كان الرقم السري يساوي فراغ، وأرسل إليه كذلك متغير اسمه error يحتوى على قيمة تساوي Pass_Null، للدلالة على وجود خطأ وهو عدم إدخال الرقم السري في النموذج.

إذا كان Password لا يساوى فراغ، سوف ينتقل إلى تحقيق الأمور التي تحت Else رقم ٣

```
Else

If Password = "" Then '2. السري يساوي فراغ ، أي لم يدخل المستخدم قيمة في النموذج للرقم (الفاع) المستخدم قيمة في النموذج للرقم (الفاع) الفاعل Password مع إرسال الخطأ response.redirect ("admin.asp?error=Pass_Null") ' Pass_Null مع إرسال الخطأ admin.asp للى عمل المناط
```

3. سوف ننتقل الآن بعد Else إلى التحقق من توافق المعلومات المدخلة في النموذج مع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات. أي هل اسم المستخدم والرقم السرى موجودان في قاعدة البيانات أم لا.

فنتصل أو لا بقاعدة البيانات، بإضافة ملف الربط (Connection.txt) بواسطة خاصية الإدراج Include . File .

ثم نكتب أمر البحث عن اسم في ملف admin ، بحيث يساوي اسم المستخدم المدخل في النموذج ، فأضفنا الشرطwhere name * "" للشرطع"

أي استخرج لي سجلا من جدول admin ، بحيث يكون الاسم في السجل يساوي الاسم المدخل في النموذج . . حيث أن = where name هذا هو الاسم في السجل، وهذا "" Name &" الاسم من النموذج.

```
SelectSql = "Select * from admin where name = "" & Name &"' ' Admin اسم تحقق من وجود
في جدول الإداريين المستخدم
set rs=ADO.execute (SelectSql)
```

: R وهذا من نوع خاص لاستقبال البيانات من EOF : End Of the File وهذا من نوع خاص لاستقبال البيانات من قاعدة البيانات) يساوي EOF : End Of the File أي أن المتغير منتهي ولم يسترجع أي سجل من الجدول لعدم وجود سجل يساوي الاسم فيه الاسم المدخل في النموذج فعند تحقق هذا الشرط ، سيتنفذ هذا الأمر response.Redirect ("admin.asp?error=Name_Entry"):

أي انتقل إلى الملف admin.asp ، وأرسل له متغير error والذي يحوي على القيمة Name_Enry ، للدلالة على وجود خطأ في اسم المستخدم الذي تم إدخاله.

أما إذا كان الملف ليس EOF ، أي أنه يحوي على سجل مسترجع من جدول admin انتقل إلى الشرط رقم ه.

```
If rs.EOF Then '4. Name يساوي القيمة الموجودة اسم المستخدم يحتوى على أي لا يوجد سجل في الجدول rs إذا كان rs يساوي EOF في response.Redirect ("admin.asp?error=Name_Entry") ' Name_Entry مع إرسال الخطأ admin.asp ومع الرسال الخطأ
```

: password Then . 5. If rs("pass") >> password Then . 5. يتحقق هذا الشرط من أن الرقم السري المدخل في النموذج يساوي الرقم السري الموجود في الجدول .إذا كانا غير متساويان، سيتحقق الشرط وسينفذ هذا الأمر response.redirect ("admin.asp?error=Pass_Entry")، أي انتقل إلى صفحة والذي يحوي قيمة Pass_Entry ، ويدل على أن الرقم السري المدخل خطأ.

أما إذا كان الأمر السري المدخل صحيح ، انتقل إلى Else رقم6

```
Else
If rs("password") <> password Then '5. أي لم يدخل المستخدم رقم سري صحيح ، لا يساوي rs("password") <> إذا كان ("password") موجود في القاعدة response.redirect ("admin.asp?error=Pass_Entry") ' Pass_Entry") الخطأ مع إرسال admin.asp لي
```

. 6بعد أن تأكدنا من صحة اسم المستخدم والرقم السري، سنقوم بحفظ اسم المستخدم في متغير ثابت بين الصفحات يسمى كوكي Cooky ، للتأكد فيما بعد في الصفحات الأخرى من أن الشخص قد قام بإدخال اسم المستخدم والرقم السرى في البداية.

فسنقوم أولا بقراءة قيمة الاسم من الكوكي بهذا الأمر Name_Cooky= request.cookies("Nam")

ف request.cookies("Name_Cooky") يعني استخرج لي قيمة الكوكي الذي اسمه Name_Cooky") يعني استخرج لي قيمة الكوكي الذي اسمه المستنقل المستعلى الكوكي .ثم ضعه في المتغير .Name_Cooky ثم سننتقل للشرط السابع.

. 7هنا : If Name_Cooky <> Name ، يساوي If Name_Cooky <> Name ، يساوي الكوكيز . إذا لم يكن يساوي ، احفظ الاسم المدخل من النموذج في الكوكي وستكون القيمة ثابتة بين الصفحات، حتى نعرفه فيما بعد عند التنقل بين الصفحات ونكتب أمر الحفظ بهذه الطريقة response.cookies ("Name") = Name

أي خذ القيمة من Name واحفظها في الكوكي. Name فالكلمة response هنا تعني حفظ القيمة في الكوكي .وهذا الكوكي تنتهي صلاحيته، أي يختفي عند إغلاق المستخدم لصفحات الإنترنت كلها.

وبعد الشرط ، استخدمنا هذا الأمر response.Redirect ("adminsection.asp") وهو يعني بعد تكوين الكوكي ، الآن يمكنك الدخول على صفحة الإدارة adminsection.asp

فسينقل هذا الأمر المستخدم إلى صفحة adminsection.asp تلقائيا، بعد التأكد من صحة المعلومات وتكوين الكوكي.

```
Else '6. صحيح المدخل لاسم المستخدم أما إذا كان الرقم السري Name_Cooky= request.cookies("Name") ' Name_Cooky = request.cookies("Name") ' Name_Cooky = line in its line in its
```

صفحة الإدارة(adminsection.asp)

adminsection.asp الصفحة الإدارية:

هي الصفحة التي سيسمح بالدخول إليها للقيام بمهام إدارة الموقع وفي هذه الصفحة سنحتاج كذلك للتأكد من إدخال المستخدم الاسم والرقم السري بشكل صحيح. لذلك سنختبر Cooky الذي أنشأناه في الدرس السابق وهذا هو الد:

```
%>
Name_Cooky=Request.cookies("Name") ' Name_Cooky %

If Name_Cooky="" Then ' إذا كان الكوكي بساوي فراغ ، أي لا يوجد كوكي ' response.redirect ("admin.asp") الدخالهم ارجع لصفحة إدخال الاسم والرقم السري لطلب ' ("End If
```

بذلك لن يستطيع أي شخص الدخول على هذه الصفحة إلا إذا دخل على الموقع بالاسم والرقم السري بشكل صحيح وإلا فإن الصفحة ستنقله إلى صفحة admin.asp لطلب تلك المعلومات .بذلك نكون قد انهينا دروس كيفية، التحقق من إدخال الاسم والرقم السري عند الدخول على موقع الإدارة. وتعلمنا ما هو Cookyوكيفية استخدامه على هذا المثال.

يمكنك الآن إضافة ما تشاء في هذه الصفحة. وأقترح إضافة الأقسام التالية:

إضافة أخبار:

- أخبار عامة.
- أخبار تقنية.

تعديل / مسح الأخبار:

- أخبار عامة.
- أخبار تقنية.

إدارة سجل الزوار.

تغيير كلمة المرور.

إضافة مشرفين.

مسح مشرفين.

وهذا هو الــ: Code

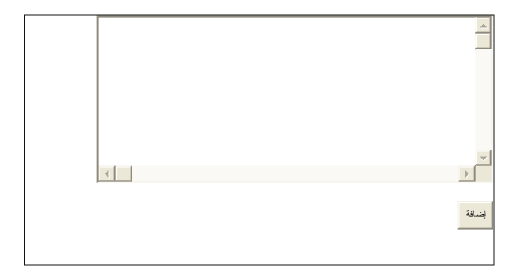
```
< @ Language=VBScript CodePage = "1256"%>
<%
Name_Cooky=Request.cookies("Name")
If Name_Cooky="" Then
response.redirect ("admin.asp")
End If
%>
<html dir="rtl">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1256">
<title>الصفحة الإدارية<title>
</head>
<body dir="rtl">
<b><font face="Simplified Arabic">الإدارية الصفحة
<b><font face="Simplified Arabic">:إضافة أخبار</font></b>
<
```

```
<b><font face="Simplified Arabic">.عامة أخبار 
<b><font face="Simplified Arabic">.تقنية أخبار
<b><font face="Simplified Arabic">:الأخبار تعديل / مسح
<
<b><font face="Simplified Arabic">.عامة أخبار </font></b>
<
<b><font face="Simplified Arabic">.تقنية أخبار 
<b><font face="Simplified Arabic">الزوار إدارة سجل
<b><font face="Simplified Arabic">>اكتغيير كلمة المرور<b>
<b><font face="Simplified Arabic">-اضافة مشر فين</font></b>
<b><font face="Simplified Arabic">مسح مشر فين</font>
</body>
</html>
```

في الدروس التالية سيتم تصميم صفحات إضافة الأخبار. والتي لا تختلف كثيرا عن صفحة التوقيع في سجل الزوار

سنستخدم نفس المبادئ التي تعلمناها عند إنشاء صفحة إضافة توقيع في سجل الزوار لتصميم هذه الصفحة .(add_news.asp) والشكل العام سيكون كالتالي:

القسم: 🔻 أخبار عامة
العنوان :
المحتوى:



أسماء الحقول هي:

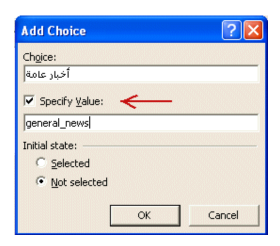
- sectionلقائمة المنسدلة.
 - subject المعنوان.
 - body اللمحتوى.

يمكن تصميم الشكل السابق بالفرونت بيج، أو استخدام هذا الـ : Code

سنستعرض الآن الفروقات بين هذه الصفحة وصفحة سجل الزوار:

أولا: تم إضافة القسم (section) واستخدمنا فيه القائمة المنسدلة .Drop-Down Box مع ملاحظة تعديل خصائصه:

فعند إضافة القيم للقائمة المنسدلة (بالضغط على زر (Add ستظهر لنا الشاشة التالية:



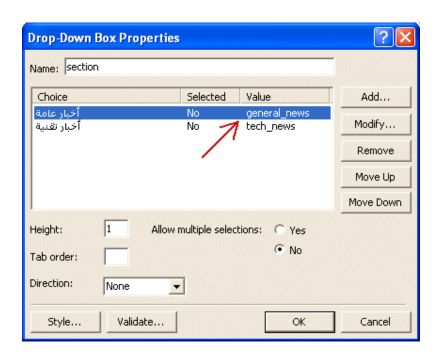
نضع إشارة صح أمام Specify Value ثم نكتب القيمة التي سيتم إرسالها من طريق النموذج. Form. وهذه القيمة تمثّل: اسم الجدول الذي يحتوي على هذه النوعية من الأخبار في قاعدة البيانات. ولفهم سبب قيامنا بذلك، يجب معرفة الغرض من استخدام القائمة المنسدلة في هذا الموقع.

تعلمنا سابقا أن أمر Add للإضافة بيانات للقاعدة، يتطلب تحديد:

- ١. اسم الجدول المطلوب إضافة البيانات فيه.
 - ٢. اسم كل حقل في الجدول.
 - ٣. القيمة المطلوب إدراجها في كل حقل.

في حالتنا هذه لدينا جدولين وليس جدولا واحدا.. جدول يضم الأخبار العامة، وآخر للأخبار التقنية. بالإمكان تصميم صفحة لإضافة الأخبار التقنية. لكن الأفضل من ذلك، هو تصميم صفحة واحدة (مرنة) يمكن من خلالها تحديد الجدول الذي نريد إضافة المقالات فيه. ويتم ذلك باستخدام القائمة المنسدلة.

في النهاية ستظهر خصائص القائمة المنسدلة بالشكل التالي:



أخيرا، من خلال Form Properties يتم تحديد الصفحة التي سيتم إرسال القيم إليها للمعالجة، وهي نفس الصفحة التي تحتوي على النموذجadd_news.asp:

بعد تصميم النموذج، ننتقل الآن إلى كتابة أوامر .. ASP وسنشرح الأوامر الجديدة.

```
<%@language=VBScript CodePage="1256"%>
<!--#include file="connection.txt"-->
section=request.form("section")
subject=request.form("subject")
body=request.form("body")
%>
Function AddF()
addSQL= " insert into "&section&" (subject,body) values ("'&subject&"',"'&body&"')"
ADO.execute(addSQL)
الخبر شكرا لك.. لقد تم إضافة<"p><font face="Simplified Arabic" size="3"
//font>جنجاح
End Function
%>
<body>
If subject="" or body="" or then
  فضلك اضغط زر عودة في متصفحتك وقم بإدخال لم تقم بإدخال جميع الحقول المطلوبة.. من" response.write
"جميع الحقول
Else
   AddF()
```

```
End If
%>
<b>الأخبار إضافة</b>
<form method="POST" action="add_news.asp">
  <b>القسم<select size="1" name="section">
  <option value="general_news">أخبار منوعة
  <option value="tech_news">أخبار تقنية</option>
  </select></b>
  <b>العنوان<input type="text" name="subject" size="20"></b>
 <b>(p)
  <b>&nbsp;<textarea rows="11" name="body" cols="78"></textarea></b>
  <input type="submit" value="add">
</form>
ADO.close
Set ADO=Nothing
</body>
</html>
```

أولا: هنالك اختلاف بسيط في جملة addSQL عما كتبناه سابقا في صفحة إضافة التواقيع لسجل الزوار، ففي سجل الزوار، ففي سجل الزوار حددنا اسم الجدول الذي نود إضافة المدخلات فيه، أما في هذه الصفحة فاستبدلنا اسم الجدول بالمتغير "§ion&" والذي يتم استقبال قيمته من خلال القائمة المنسدلة في النموذج. وبالتالي قد يكون أخبار عامة، أو أخبار تقنية.

ثانيا :استخدمنا Function والتي يمكن تسميتها وظيفة أو دالة .وهي عبارة عن مجموعة أو امر تُسنفَ ذ مع بعضها البعض أو لا تُسنفَ في إطلاقا، لذا فنضعها مع بعض نبدأها بـ Function ونحدد اسم مثلا addf ونضع بعدها الاسم () ثم نكتب المطلوب.. ونغلق الـ Function بـ Function بن نريد تنفيذ هذه الأووامر أو الـ Function فيه نضع فيه الاسم .وفي حالتنا ()addf وضعناه ببن Else وهو المكان الذي نريد فيه أن تتنفذ أو إمر الاضافة.

سنصمم في هذا الدرس صفحة باسم (news_list.asp) تحتوي على قائمة بعناوين الأخبار وأمام كل عنوان خياران أحدهما "تحرير" والآخر "مسح". سأقوم الآن بعرض الـــ Code كاملا للصفحة ثم سأقوم بشرح الأوامر الجديدة التي لم يسبق التطرق لها في الدروس السابقة - إن وجدت.

```
@%>Language=VBScript CodePage = "1256<%"

>html dir=rtl<

#--!>include file="connection.txt<-- "

%>
```

```
أو امر اختيار جدول الأخبار العامة واستدعاء البيانات منه
selectnewsSQL="select * from general_news order by add_dat desc"
set rsnews=ADO.execute(selectnewsSQL(
أوامر اختيار جدول الأخبار التقنية واستدعاء البيانات منه
selecttechSQL="select * from tech_news order by add_dat desc"
set rstech=ADO.execute(selecttechSQL(
<%
>p align"=center><"b><font face"=Simplified Arabic "color#"=C11111 "size<"Y"=
<pr/>font/><b/><pتحرير أو حذف أخبار </
>p><b><font face"=Simplified Arabic/>قائمة الأخبار العامة</font/><b/>>
>table border "\"=cellpadding "•"=cellspacing "•"=style"=border-collapse :collapse "
bordercolor "\\\\#"=width "%\ • • "=id"=AutoNumber1<"
>tr<
>td width<"%^."=
>p align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"b/>العنو ان<b/>font/>
>td width "%۱ • "=align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"b/>خریر <b/>font/><td<
>td width "%۱۰"=align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"b/><font/><td<
/>tr<
/>table<
%>
أوامر استعراض عناوين الأخبار العامة
do while not rsnews.eof
<%
>table border "\"=cellpadding "•"=cellspacing "•"=style"=border-collapse :collapse "
bordercolor "\\\\#"=width "%\.."=id"=AutoNumber1<"
>tr<
>td width<"%^."=
>p align"=center><"font face"=Simplified
Arabic><"b=%><rsnews("subject&<%("nbsp/>;b/><font/><td<
>td width "%\ • "=align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"a
```

```
<b/>/sfont/>|href"=news_upd.asp?id=%>=rsnews("id>>">">">">">">"><b/>خصرير <b/
>td width "%\ · "=align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"a
/href"=news_del.asp?id=%>=rsnews("id><"<%("b/>مسح<b/>font/><td
/>tr<
/>table<
%>
rsnews.movenext
loop
<%
>p&<nbsp/>;p<
>p><b><font face"=Simplified Arabic/>الأخبار التقنية
>table border "\"=cellpadding "•"=cellspacing "•"=style"=border-collapse :collapse "
bordercolor "\\\\#"=width "%\.."=id"=AutoNumber1<"
>tr<
>td width<"%^."=
>p align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"b/>العنو ان<b/><font/>
>td width "%۱۰"=align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"b/>"خرير <b/><font/>
>td width "%۱۰"=align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"b/><font/><td<
/>tr<
/>table<
%>
أوامر استعراض عناوين الأخبار التقنية
do while not rstech.eof
<%
>table border "\"=cellpadding "."=cellspacing "."=style"=border-collapse :collapse "
bordercolor "١١١١١#"=width "%١٠٠"=id"=AutoNumber1<"
>tr<
>td width<"%^."=
>p align"=center><"font face"=Simplified
Arabic><"b=%><rstech("subject&<%("nbsp/>;b/><font/><td<
>td width "%\ •"=align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"a
/b/><font/>أhref"=tech_upd.asp?id=%>=rstech("id><"<%("b/>)
>td width "%\ • "=align"=center><"font face"=Simplified Arabic><"a
/bref"=tech_del.asp?id=%>=rstech("id><"<%("b/>حسىح<b/>font/>مسح<br/>
/>tr<
/>table<
%>
rstech.movenext
```

```
loop

ADO.close
Set ADO=Nothing
<%

/>body<
```

لم نقم بكتابة أي أوامر جديدة في هذه الصفحة.. كل ما قمنا به هو الاتصال بقاعدة البيانات، وفتح جداول الأخبار العامة والأخبار التقنية، ثم عرض عناوين الأخبار في جداول، وأمام كل عنوان كلمتان: تحرير، حذف. ووضعنا روابط على هذه الكلمات. فعند الضغط على "تحرير" ستفتح الصفحة news_upd.asp إن كان الأمر لتحرير الأخبار العامة، أو ستفتح الصفحة tech_upd.asp إن كان التحرير للأخبار التقنية. وبالمثل فهنالك صفحتان "للمسح news_del.asp "و tech_del.asp كل واحدة تختص بقسم من الأخبار.

لاحظ معي أنه عند كتابة الروابط لأوامر التحرير والمسح تم إضافة ?id=«\pi rstech") > وهذا الأمر قد تم شرحه سابقا عند تصميم صفحات عرض البيانات والأخبار. والمقصود به باختصار هو: تحديد الخبر المراد تعديله أو حذفه، وذلك عن طريق إرسال قيمة id للخبر للصفحة التي ستقوم بالعمليات.

الذي أود الإشارة إليه هنا، أنه بالإمكان عمل صفحة تحرير واحدة لكلا النوعان، وصفحة مسح واحدة لكلا النوعان. لكن لرغبتي في تصميم الموقع بأبسط صورة ممكنة ليمكن للمبتدئ متابعة الدروس بسهولة قررت تصميم صفحة لكل قسم. وهذا يتيح المجال للمتعلم لبذلك جهد إضافي بعد الانتهاء من الدروس لتطوير الموقع وتقليص عدد صفحاته.

سنصمم في هذا الدرس صفحة باسم (news_upd.asp) وأخرى باسم (tech_upd.asp) لن تختلفا عن بعضهما البعض كثيرا. الأوامر الجديدة التي سنتعلمها في هذا الدرس هي الاستعلام Update الذي يقوم بتحديث البيانات التي في قاعدة البيانات. إليكم الـ Code كاملا للصفحة news_upd.asp ثم سأقوم بشرح الأوامر الجديدة التي لم يسبق التطرق لها في الدروس السابقة:

```
@%>Language=VBScript CodePage = "1256<%"

%>

Name_Cooky=Request.cookies("Name("

If Name_Cooky ""=Then

response.redirect ("admin.asp("
```

```
End If
<%
>html dir=rtl<
#--!>include file="connection.txt<-- "
%>
function updatef()
updateSQL= " update general_news set subject&" = subject , "&body&" = body "&where
id&"=id
ADO.execute(updateSQL(
="٣">شكرا لك.. لقد تم تحديث الموضوع p><font face"=Simplified Arabic "size><
/><p/h/><p
end function
id=request.querystring("id("
subject=request.form("subject("
body=request.form("body("
جلب البيانات المتعلقة بالخبر من قاعدة البيانات
selectSQL="select * from general_news where id&"=id
set rs=ADO.execute(selectSQL(
<%
>p align"=center><"b><font face"=Simplified Arabic "color#"=C11111 "size<"Y"=
</ri></ri></ri></ri></ri>
%>
if subject "" = then
"اضغط زر تحديث لتثبيت التغييرات"response.write
else
updatef()
end if
<%
>form method"=POST "action"=news_upd.asp?id=%>=id<"<%
" textarea rows "۱"=name"=subject">العنوان <font face"=Simplified Arabic "size>العنوان
```

```
cols="53%><"response.write rs("subject/><%("textarea/><font/>
>p><font face"=Simplified Arabic "size/>: "\"=font/>
>p><font face"=Simplified Arabic "size><"\"=textarea rows "\\"=name"=body "
cols%><"o\"=response.write rs("body/><%("textarea/><font/>
>p>><font face"=Simplified Arabic "size><"\"=input type"=submit "value "تحديث"=
name"=start/><"font/>
/>form
%>
ADO.Close
Set ADO=Nothing
<%
/>>body<
/>>html<
```

الجديد هنا هو استخدام الاستعلام update وطريقة استخدامها كما هو مبين:

- ١. تحديد اسم الجدول المراد تحديث بياناته.
 - ٢. تحديد الحقل المراد تحديثه.
- ٣. تحديد القيمة الجديدة (بعد علامة = أمام اسم الحقل) .
- ٤. وضع فاصلة (,) بعد كل حقل وقيمته لكتابة اسم حقل جديد .
- ٥. تحديد رقم id وذلك لتمييز البيانات عن غيرها في الجدول.

وفي مثالنا السابق لم نحدد القيم مسبقا. وإنما قمنا بجلب القيم الموجودة في قاعدة البيانات واستخدامها كأساس للتحديث. مثال:

```
>font face"=Simplified Arabic "size> العنو ان "=textarea rows "۱"=name"=subject "
cols="53%><"response.write rs("subject/><%("textarea/><font<
```

في السطر السابق تم إنشاء مربع نص باسم subject وتم تحديد قيمته بأنه محتوى الحقل Subject من قاعدة البيانات.

والآن، يمكنك حفظ الصفحة من جديد باسم tech_upd.asp وتغيير general_news إلى general_news في كلا الاستعلامين select و.pdate

في هذا الدرس سنقوم بتصميم صفحات مسح الأخبار العامة (news_del.asp) والأخبار التقنية . (tech_del.asp)لا يوجد اختلاف كبير بين الصفحتين، لذا سنقوم بتصميم واحدة منهما فقط ثم سنعدل عليها ونحفظها بالاسم الجديد.. إليكم الـ Code كاملا للصفحة news_del.asp ثم سأقوم بشرح الأوامر الجديدة التي لم يسبق التطرق لها في الدروس السابقة:

```
@%>Language=VBScript CodePage = "1256<%"
%>
Name_Cooky=Request.cookies("Name("
If Name_Cooky ""=Then
response.redirect ("admin.asp("
End If
<%
#--!>include file="connection.txt<-- "
%>
id=request.querystring("id("
deleteSQL" = delete * from general_news where id&"=id
ADO.execute(deleteSQL(
response.redirect" news_list.asp"
ADO.Close
Set ADO=Nothing
<%
```

الاستعلام الجديد في هذه الصفحة هو delete وطريقة استخدامه كما هو مبين:

١. تحديد اسم الجدول المراد المسح منه.

٢. تحديد رقم id للمعلومة المراد مسحها .

كما هو واضح تم استخدام قيمة id المرسلة من الصفحة السابقة. وبعد إتمام العملية سينتقل المتصفح response.redirect استجابة للأمر. news_list.asp

والآن، يمكنك حفظ الصفحة من جديد باسم tech_del.asp وتغيير general_news في الاستعلام. delete

تم جمع هذا الكتاب من موقع _ عالم النور _ وهو من تأليف خالد الحر http://www.alnoor-world.com/asp

تم بحمد الله تعالى

حمل من موقع كتب الحاسب العربي http://www.books4arab.15x.com