

سلسلة كن أسدا للإبداع

مدخل إلى

XML

(DTD, CSS, XSL)

خالد السعداني

WWW.MOBARMIJOUN.COM



مدخل إلى الإكس - أم - أل

(XML , DTD , CSS, XSL)

من إعداد : خالد السعداني



"يا أيها الذين آمنوا اتقوا الله و
قولوا قولا سديدا. يصلح لكم
أعمالكم و يغفر لكم ذنوبكم ومن
يطع الله و رسوله فقد فاز فوزا
عظيما"

الأحزاب : 70 و 71



تواصلوا معنا:

للتواصل المباشر مع صاحب الكتاب، التحقوا بنا على صفحة خطوة إلى الأمام:

<https://www.facebook.com/Khotwa.Amam>

البريد الإلكتروني:

EssaadaniKhalid@Gmail.com

الموقع العربي:

<http://www.mobarmijoun.com>

الموقع الانجليزي:

<http://www.how2prog.com>

حول الكاتب:

خالد السعداني: كاتب، ومدرس غير نظامي، ومطور برمجي، عنده مجموعة من المؤلفات البرمجية باللغة العربية، والفرنسية والانجليزية المهتمة بالعديد من لغات البرمجة.



فيما يلي: قائمة لبعض تصنيفات الكاتب:

رابط التحميل	اسم الكتاب
http://www.mobarmijoun.com/Books/CS1.pdf	سبيلك المختصر لتعلم لغة السي# - الأساسيات
http://www.mobarmijoun.com/Books/CS2.pdf	سبيلك المختصر لتعلم لغة السي# - برمجة الواجهات
http://www.mobarmijoun.com/Books/ST1.pdf	سلسلة خطوات إلى الأمام مع الفيجوال بزيك - الخطوة الأولى
http://www.mobarmijoun.com/Books/ST2.pdf	سلسلة خطوات إلى الأمام مع الفيجوال بزيك - الخطوة الثانية
http://www.mobarmijoun.com/Books/XML.pdf	مدخل إلى XML وتوابعه (DTD, XSL, CSS)
http://www.mobarmijoun.com/Books/DAL.pdf	مدخل إلى الاداتا أكسيس لاير DataAccessLayer في السي#
http://www.mobarmijoun.com/Books/Deployment.pdf	تحميل البرامج خادم / عميل في الفيجوال استوديو (نسخة فرنسية)
http://www.mobarmijoun.com/Books/SQL.pdf	الشرح الوافي لتعلم لغة SQL من نبعها الصافي



بسم الله الرحمن الرحيم

أحابي الأفاضل،

نظرا لقلّة المراجع والدروس العربية التي تتحدث عن XML و توابعه، ارتأيت أن أخرج عن سياق السلسلة التربوية والمعرفية "كن أسدا" بغرض سد هذه الثغرة ولو بمعلومات ضئيلة في انتظار تأليف مرجع شامل، على العموم فهذا العمل المتواضع كاف لسد حاجيات المتطلعين إلى معرفة XML و DTD و XSL .

وحتى يكون النفع كبيرا أنصح بأن يكون القارئ على اطلاع بأساسيات HTML حتى لا يلقى أية صعوبات في الفهم.

ولا ننسى كما جرت العادة أن ننبهكم إلى أن "كل شيء إذا ما تم نقصان"، فأدنى خطأ تتمكنون من العثور عليه بين طيات الكتاب لا تتوانوا في إرشادنا إليه ولكم منا جزيل الشكر .

أتوقف عند هذا الحد حتى لا أكون ضيفا ثقيلا، و أتمنى لك -أيها القارئ- مسيرة موفقة في حياتك، واللهم انصر الإسلام و المسلمين !

خالد السعداني



بِسْمِ اللَّهِ عَلَى بَرَكَاتِهِ



مصطلح XML هو اختصار ل Extensible Markup Language، إذا ما قمنا بترجمة حرفية لهذه العبارة فسنحصل على "لغة الوسوم الإمتدادية" 😊 وماذا يعني ذلك ؟
حسناً، إذا كنت على اطلاع ببرمجة المواقع وسبق لك أن احتككت بشيء اسمه HTML فأنا على يقين بأنك تعرف ما هو الوسوم (بالفرنسية Balise وبالإنجليزية Tag)، نفس الأمر في XML فهي لغة مبنية على الوسوم..

مثال لوسم في HTML:

```
<center> This text will be centered </center>
```

كما تلاحظ فإن الوسوم له بداية ونهاية وبين البداية و النهاية نضع العبارة التي نريد تطبيق الوسوم عليها.

😊 ربما فهمنا معنى الوسوم لكن ماذا تقصد ب "الإمتدادية" ؟؟؟؟

تختلف الوسوم في XML عن الوسوم في HTML في كون هذه الأخيرة ثابتة ولا تسمح لنا بإنشاء وسوم حسب رغبتنا، أما XML فتسمح للمستعمل القدرة على إنشاء وسوم خاصة به وهذا ما يقصد بالوسوم الإمتدادية.

متطلبات XML:

لإنشاء ملف XML سنحتاج إلى محرر نصوص مثل Notepad المرفقة مع Windows وإلى متصفح من أجل مشاهدة النتائج.



الغرض من XML هو حفظ البيانات ونقلها بطرق سلسلة، ويتوفر ملف XML على بنية شجرية تنازلية، حيث يبدأ من الجذر ثم يمتد إلى عناصر جزئية.

وحتى نستوعب المثال جيدا، لنفترض أن لدينا قاعدة بيانات Database تسمى Sale تتوفر على جدول اسمه Products، هذا الأخير الذي يتوفر بدوره على الحقول التالية:

- رقم المنتج
- اسم المنتج

أي أن قاعدة البيانات ستكون هكذا :

Product_ID	Product_abel
1	Keyboard
2	Mouse



من أجل إنشاء ملف XML مناسب فإن الكود سيكون هكذا:

```
<?xml version="1.0"?>
<Sale>
  <Products>
    <Product>
      <Product_ID>1</Product_ID>
      <Product_Label>Keyboard</Product_Label>
    </Product>
    <Product>
      <Product_ID>2</Product_ID>
      <Product_Label>Mouse</Product_Label>
    </Product>
  </Products>
</Sale>
```

بالنسبة للسطر الأول فغرضه هو إعلام المتصفح بأن ما نحن بصدده عرضه هو عبارة عن XML.

قواعد لكتابة XML:

يجب الأخذ بعين الاعتبار حالة أحرف الوسوم Tags فهناك فرق بين الحروف الصغيرة والكبيرة.

كما لا يصح استعمال بعض الرموز مثل: & و < وغيرها، ولكن يتم تعويضها بما يلي:



- & → &
- < → <
- > → >
- ' → '
- " → "

أي أن الشفرة التالية خاطئة:

```
<Product_ID> 3>2 </Product_ID>
```

والصحيح هو:

```
<Product_ID> 3&gt;2 </Product_ID>
```

وهذا مثال آخر على ملف XML مختلف نسبيا على الملف الأول:

```
<?xml version="1.0"?>
<Sale>
  <Products>
    <Product Product_ID="1">
      <Product_Label>clavier</Product_Label>
    </Product>
    <Product Product_ID="2">
      <Product_Label>Mouse</Product_Label>
    </Product>
    <Product Product_ID="3">
      <Product_Label>Monitor</Product_Label>
    </Product>
    <Product Product_ID="4">
      <Product_Label/>
    </Product>
  </Products>
</Sale>
```



سنقوم الآن بشرح هذا الملف :

كما سبق أن قلنا فالسطر الأول يعلم المتصفح بأن الشفرة التي نريد تنفيذها عبارة عن XML.

السطر الثاني عبارة عن إعلان للجذر وهو Sale وكما ترى به نبدأ وبه نختم.

السطر الثالث يمثل الإعلان عن العنصر Products الذي بدوره يتوفر على عناصر فرعية.

السطر الرابع `<Product Product_ID="1">` يقدم لنا مفهوما جديدا يطلق عليه اسم الخاصية Attribute ويكون متصلا بالعنصر، كما هو الحال مع HTML بحيث نجد بعض الوسوم تتوفر على خصائص مرتبطة بها كما يعرض هذا المثال:

```
<font color="Red"> This Texte is Red</font>
```

أما باقي سطور الملف فكتبت بطريقة عادية بحيث نفتح الوسم ونقفله ماعدا السطر

```
<Product_Label/>
```

فكما تلاحظ هذا الوسم أو هذا العنصر لا يتوفر على وسم ختام ولا على محتوى، غير أن ما يميزه عن باقي الوسوم هو احتواؤه لرمز القسمة / عند نهاية السطر.. وذلك هو السر.

بحيث أن هذا الوسم مفتوح ومغلق في آن واحد ويكون ذلك بسبب أنه لا يتوفر على محتوى وهو يعادل السطر التالي:

```
<Product_Label><Product_Label/>
```



ومن باب اختزال الشفرة فضلنا الطريقة الأولى.

التعليق في XML

الغرض من التعليقات أو التعليقات Commentaires/Comments هو السماح للمبرمج بوضع نص غريب عن لغة البرمجة من أجل شرح بعض الشفرات أو من أجل تذكرها.

لكتابرة التعليقات يجب مراعاة الصيغة التالية :

<-- هذا عبارة عن تعليق --!>

مفهوم (Document Type Definition) DTD :

DTD هو ملف يحتوي على مجموعة من القواعد والضوابط التي على ملف xml اتباعها، وهو موضوع شاسع لا يمكننا حصره في بضعة أسطر وسنكتفي فقط بأخذ القسط الذي يفيدها .

من فوائد DTD أنه يمكننا من تنظيم شفرة XML بحيث من خلاله نستطيع تحديد عناصر ملف XML وعددها وترتيبها وما إلى ذلك.

إن كنت على اطلاع بقواعد البيانات فستفهم أهمية DTD بحيث أنه يضمن ملف XML القواعد والشروط التي يجب أن يحترمها، كعدد تكرار بعض العناصر وقيمها الافتراضية.



هناك نوعان من DTD الأول داخلي Internal DTD والآخر خارجي External DTD :

1. DTD داخلي؛

ويكون داخل ملف XML وصيغته كالتالي :

```
<!DOCTYPE Root[  
    List of elements.  
>
```

بحيث Root هو الجذر الرئيسي، ثم يأتي بين المعقوفتين سرد العناصر والخصائص.

أي إذا أردنا أن ننشئ DTD مناسب لملف XML الذي سبق وأنشأناه فسيكون كما يلي :

```
1. <?xml version="1.0"?>  
2. <!DOCTYPE Sale[  
3. <!ELEMENT Sale (Products)>  
4. <!ELEMENT Products ( Product+)>  
5. <!ELEMENT Product (Product_ID,Product_Label)>  
6. <!ELEMENT Product_ID (#PCDATA)>  
7. <!ELEMENT Product_Label (#PCDATA)>  
8. ]>  
9.     <Sale>  
10.         <Products>  
11.             <Product Product_ID="1">  
12.                 <Product_Label>clavier</Product_Label>  
13.             </Product>  
14.             <Product Product_ID="2">  
15.                 <Product_Label>Mouse</Product_Label>  
16.             </Product>  
17.             <Product Product_ID="3">  
18.                 <Product_Label>Monitor</Product_Label>  
19.             </Product>  
20.         </Products>  
21.     </Sale>
```



السطر الثاني هو بداية DTD ويكون مرفقا بالجذر.

السطر الثالث يضم العنصر الذي يأتي مباشرة تحت الجذر.

السطر الرابع يضم العنصر الفرعي ووضعنا أمامه علامة زائد + كي نسمح بتكرار العنصر أكثر من مرة، ويمكننا وضع الإشارات التي يعرضها الجدول التالي حسب حاجتنا.

الغرض منه	الرمز
(ID,Label) : <u>تعني (أيضا and)</u>	,
(ID Labe) <u>تعني (أو or)</u>	
(ID , Label?) <u>تعني أن هذا العنصر اختياري</u>	?
(ID,Label+) <u>تعني واحد أو أكثر مثلا</u>	+
(ID, Label*) <u>تعني أي رقم من صفر فما فوق مثلا</u>	*

أما فيما يخص هذا السطر :

```
<!ELEMENT Product_ID (#PCDATA)>
```

فيعني أن العنصر الفرعي Product_ID يمكن أن يضم بيانات من نوع حريف أو رقمي.



2. DTD خارجي:

ويكون بنفس صيغة DTD الداخلي إلا أنه لا يضم سطر البداية:

```
<!DOCTYPE Sale[  
>
```

نقوم بكتابة نفس الأسطر ونحفظ الملف بامتداد DTD. كما يعرض المثال التالي:

```
<?xml version="1.0"?>  
<!ELEMENT Sale (Products)>  
<!ELEMENT Products (Product+)>  
<!ELEMENT Product (Product_ID,Product_Label)>  
<!ELEMENT Product_ID (#PCDATA)>  
<!ELEMENT Product_Label (#PCDATA)  
>
```

ثم ننادي عليه من داخل ملف XML بالطريقة التالية:

```
<?xml version="1.0"?>  
<!DOCTYPE Sale SYSTEM "File.dtd">  
<Sale>  
  <Products>  
    <Product>  
      <Product_ID>1</Product_ID>  
      <Product_Label>Keyboard</Product_Label>  
    </Product>  
    <Product>  
      <Product_ID>2</Product_ID>  
      <Product_Label>Mouse</Product_Label>  
    </Product>  
  </Products>  
</Sale>
```

بحيث Sale هو اسم الجذر و File.dtd هو اسم ملف DTD.



إذا لم يكن ملف DTD متواجداً مع ملف XML في نفس المجلد يتوجب عليك أن تكتب مسار ملف DTD كاملاً.

إظهار XML بواسطة CSS :

كما ترى فشكل XML على المتصفح غير جذاب 😞 أردت قولها من الأول، فهو بشع !!!!

لا تنزعج فيمكننا التحكم بمظهر وسوم XML كما نريد إما من خلال CSS أو من خلال XSL.

إن كنت تسمع لأول مرة ب (CSS (Cascading Style Sheets، فهي عبارة عن لغة تستخدم غالباً مع HTML من أجل تحسين عرض الصفحة وشكل محتواها.

الآن سننشئ ملف CSS الذي سيسمح لنا بتغيير هيئة ملف XML :

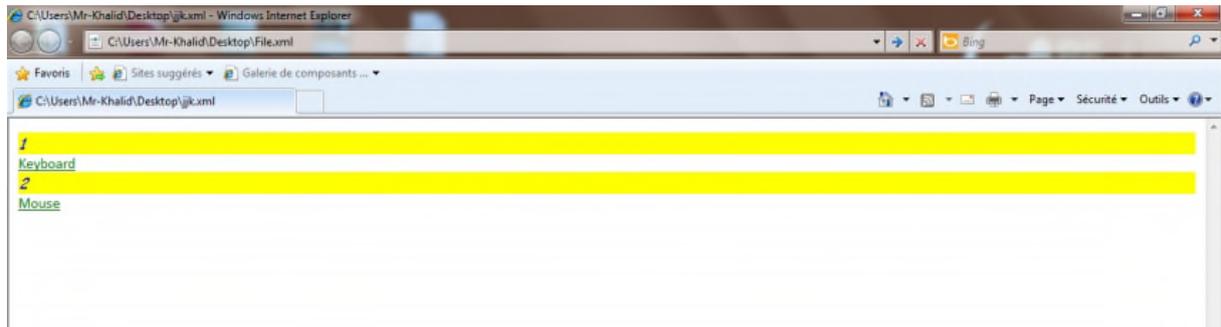
```
Product_ID
{
    background-color: Yellow;
    display: block;
    color:Blue;
    font-family:Comic Sans MS;
    font-style:italic;
}
Product_Label
{
    display: block;
    color:Green;
    font-family:Calibri;
    text-decoration:underline;
}
```



كما ترى وضعنا العناصر التي نرغب في تغيير شكل إظهارها، وهي العنصر Product_ID و Product_Label، بعد ذلك نقوم بحفظ الملف بامتداد CSS. ثم ندرجه داخل ملف XML كما يلي:

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet href="css.css" type="text/css"?>
<!DOCTYPE Sale SYSTEM "File.dtd">
<Sale>
  <Products>
    <Product>
      <Product_ID>1</Product_ID>
      <Product_Label>Keyboard</Product_Label>
    </Product>
    <Product>
      <Product_ID>2</Product_ID>
      <Product_Label>Mouse</Product_Label>
    </Product>
  </Products>
</Sale>
```

عند الحفظ والولوج إلى ملف XML فإن النتيجة ستكون كما يلي:



أعتقد أنك أدركت أهمية لغة CSS بعد رؤية النتيجة، إن كان الأمر كذلك فحاول أن تبعد مظهرا جديدا من اختيارك .



إظهار XML بواسطة XSL:

XSL هو نوع من اللغات التي تهتم بمظهر البيانات، تماما ك CSS إلا أنه يتوافق مع XML أحسن من CSS. بحيث يقوم بتحويل XML إلى HTML بطريقة خلاصة.

سننشئ ملف XSL أولا وبعدها نقوم بإدراجه داخل ملف XML حتى نتأمل النتيجة.

هذا مثال على ملف XSL:

```
<?xml version="1.0?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <body>
        <h3>List of products </h3>
        <table border="1" width="100%">
          <tr bgcolor="yellow">
            <td>Product_ID</td>
            <td>Product_Label</td>
          </tr>
          <xsl:for-each select="Sale/Products/Product">
            <tr>
              <td>
                <xsl:value-of select="Product_ID"/>
              </td>
              <td>
                <xsl:value-of select="Product_Label"/>
              </td>
            </tr>
          </xsl:for-each>
        </table>
        <br/>
        <br/>
        <br/>
      </body>
    </html>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```



والآن إلى شرح هذه الشفرة:

```
<?xml version="1.0"?>
```

لغة XSL مشتقة من XML لهذا لهما نفس المقدمة.

```
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
```

هذا السطر هو البداية الحقيقية ل XSL بحيث يخبر المتصفح بأن ما سيتم عرضه عبارة عن XSL، أما الخاصية xmlns:xsl فتسمى مجال الأسماء Namespace.

```
<xsl:template match="/">
```

الخاصية match التي تأخذ القيمة / ترمز إلى جذر الملف XML أي أن المعالجة ستبدأ من الجذر ثم تمتد إلى باقي العناصر الفرعية.

ما تبقى من الكود عبارة عن كود HTML ماعدا الوسم التالي:

```
<xsl:for-each select="Sale/Products/Product">
```

وهي حلقة تكرارية معناها جلب كل عنصر فرعي متواجد تحت العنصر Product .

ثم نقوم بإظهار القيم في خلايا الجدول عن طريق الوسم الآتي:

```
<xsl:value-of select="Product_ID"/>
```



فقط أريد تنبيهك إلى احترام الترتيب وعدم الخلط بين الوسوم، أو كتابة أحد العناصر بشكل خاطئ، بعد أن تنتهي من إعدادات ملف XSL، قم بحفظه بامتداد XSL، ثم عد إلى ملف XML وأضف السطر التالي، الذي يقوم باستدعاء ملف XSL لتحسين مظهر عرض البيانات في ملف XML :

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet href="File.xsl" type="text/xsl"?>
<!DOCTYPE Sale SYSTEM "File.dtd">
<Sale>
  <Products>
    <Product>
      <Product_ID>1</Product_ID>
      <Product_Label>Keyboard</Product_Label>
    </Product>
    <Product>
      <Product_ID>2</Product_ID>
      <Product_Label>Mouse</Product_Label>
    </Product>
  </Products>
</Sale>
```

إن اتبعت نفس الخطوات التي قمنا بها فستحصل على النتيجة التالية :

Product_ID	Product_Label
1	Keyboard
2	Mouse



إن حصلت على خطأ، فالمرجو مراجعة ملفي XML و XSL ، ومراقبة حالة الأحرف وترتيب الوسوم وسلامة الشفرة، إن ظل الخطأ قائماً فالمرجو مراسلتي عبر الإيميل عن طريق بعث صورته الخطأ وأي ملاحظات ثانوية.

يمكنك XSL من القيام بمجموعة من العمليات الرائعة، مثل جلب المعلومات بشرط، أو بترتيب معين وغيرها من الإجراءات .

وسنستعرض هنا أهم هاته العمليات:

سنقوم أولاً بإنشاء ملف XML جديد وسنطبق عليه هاته العمليات.

```
<?xml version="1.0"?>
<Man>
  <Persons>
    <Person ID="1">
      <First_Name>Mohamed</First_Name>
      <Last_Name>KHAL</Last_Name>
      <Age>22</Age>
    </Person>
    <Person ID="2">
      <First_Name>Hamid</First_Name>
      <Last_Name>MAKBOUL</Last_Name>
      <Age>20</Age>
    </Person>
    <Person ID="3">
      <First_Name>Khalid</First_Name>
      <Last_Name>ESSAADANI</Last_Name>
      <Age>21</Age>
    </Person>
    <Person ID="4">
      <First_Name>Khalid</First_Name>
      <Last_Name>Bourzayq</Last_Name>
      <Age>20</Age>
    </Person>
  </Persons>
</Man>
```



العملية الأولى: جلب كل الأشخاص بدون شرط:

```
<?xml version="1.0?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
<xsl:template match="/">
  <html>
    <body>
      <h3>List of Persons</h3>
      <table border="1" width="100%">
        <tr>
          <td>First_Name</td>
          <td>Last_Name</td>
          <td>Age</td>
        </tr>
        <xsl:for-each select="Man/Persons/Person">
          <tr>
            <td>
              <xsl:value-of select="First_name"/>
            </td>
            <td>
              <xsl:value-of select="Last_Name"/>
            </td>
            <td>
              <xsl:value-of select="Age"/>
            </td>
          </tr>
        </xsl:for-each>
      </table>
    </body>
  </html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

ستكون النتيجة كما يلي:

List of Persons

First_Name	Last_Name	Age
Mohamed	KHAL	22
Hamid	MAKBOUL	20
Khalid	ESSAADANI	21
Khalid	Bourzayq	20



العملية الثانية: جلب كل الأشخاص مرتبين حسب الأسماء:

سنقوم فقط بتعويض سطر for-each بالسطر التالي:

```
<xsl:for-each select="Man/Persons/Person" order-by="+First_Name">
```

الرمز + يعني أن يتم الترتيب تزايدياً من a إلى z وللقيام بالعكس أي ترتيب تناقصي نستبدل العلامة + بالعلامة -

النتيجة بعد الترتيب التزايدى ستكون كما يلي:

The screenshot shows a web browser window displaying a table titled "List of Persons". The table has three columns: "First_Name", "Last_Name", and "Age". The data is as follows:

First_Name	Last_Name	Age
Hamid	MAKBOUL	20
Khalid	ESSAADANI	21
Khalid	Bourzayq	20
Mohamed	KHAL	22

لاحظ معي ترتيب الأسماء كيف تغير تزايدياً.



العملية الثالثة: جلب الأشخاص الذين يحملون اسم Khalid :

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <body>
        <h3>Conditions</h3>
        <table border="1" width="100%">
          <tr>
            <td>First_Name</td>
            <td>Last_Name</td>
          </tr>
          <xsl:for-each select="Man/Persons/Person[First_Name='Khalid']">
            <tr>
              <td>
                <xsl:value-of select="First_Name"/>
              </td>
              <td>
                <xsl:value-of select="Last_Name"/>
              </td>
            </tr>
          </xsl:for-each>
        </table>
      </body>
    </html>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

ستكون النتيجة كمايلي:

First_Name	Last_Name	Age
Khalid	ESSAADANI	21
Khalid	Bourzayq	20



الآن تعال بنا، نعبء القائمة المنسدلة التابعة للغة HTML ببيانات قادمة من ملف XML عن طريق لغة XSL.

أولا لنفترض أن لدينا ملف XML الآتي:

Jobs.XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<Jobs>
  <Job>
    <name>Doctor</name>
  </Job>
  <Job>
    <name>Professor</name>
  </Job>
  <Job>
    <name>Developer</name>
  </Job>
  <Job>
    <name>Designer</name>
  </Job>
  <Job>
    <name>Actor</name>
  </Job>
  <Job>
    <name>Journalist</name>
  </Job>
  <Job>
    <name>Tailor</name>
  </Job>
  <Job>
    <name>Hair-Dresser</name>
  </Job>
  <Job>
    <name>Butcher</name>
  </Job>
</Jobs>
```



ولدينا ملف XSL التالي:

Style.XSL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/TR/WD-xsl">
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <body>
        <h3>List of skills:</h3>
        <select>
          <xsl:for-each select="Jobs/Job">
            <option>
              <xsl:value-of select="name"/>
            </option>
          </xsl:for-each>
        </select>
        <button type="submit" >Show</button>
      </body>
    </html>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

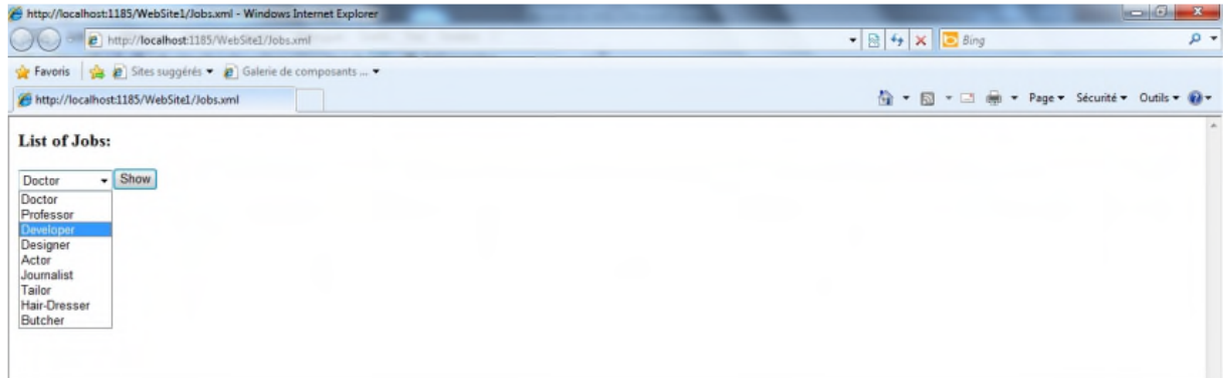
قم بالربط بين الملفين، كما قمنا في السابق، أي كما يلي:

Jobs.XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<?xml-stylesheet href="Style.xslt" type="text/xsl"?>
<Jobs>
  <Job>
    <name>Doctor</name>
  </Job>
  ...
```

عند مشاهدة البيانات المخزنة في ملف Jobs.XML ستلاحظ بأنها صارت تظهر داخل أداة

القائمة المنسدلة كما يلي:



سنكتفي بهذا القدر آمليين أن نكون قد وفقنا في توصيل الرسالة.

حاول أن تنجز مجموعة من التمارين الأخرى، كالربط بين العديد من ملفات :،، وعرض البيانات بأشكال متقدمة وما إلى ذلك.

ولو قدر الله لنا البقاء سنصنف جزء ثانيا لشرح مالم يتم شرحه في هذا الجزء والتطرق إلى مفاهيم أخرى بحول الله، أدعو لكم بالتوفيق والسداد والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.



إذا كان لديكم ملاحظات أو تساؤلات أو وجهات أخلاء
في الكتاب فلا تتردد في أن تراسلني عبر

Khalid_ESSAADANI@Hotmail.fr