

## <AppML> 下载

本章节将介绍如何下载 <AppML>，下载后我们将立即开始在你的电脑上开发 web 应用。

### 下载 <AppML>

<AppML> 不是一个产品。<AppML> 是一个想法。它仅仅是在浏览器上的脚本和服务器上的脚本。

任何人都可以下载 <AppML>，下载后可以修改基本来创建我们自己的专业web应用。

你可以从下载使用于PHP的 <AppML>：[AppmlPHP.zip](#)



本站关于appml的php实例采用链接数据库的方式为mysql及mysqlnd  
更多关于 php mysqli信息请查看：[PHP 5 MySQLi 函数](#)  
更多关于 php mysqlnd信息请查看：[mysqlnd介绍](#)

你也可以下载适用于ASP .NET的 <AppML>：[AppmlASP.zip](#)

### ZIP 文件内容:

文件名	描述
appml.php (或者.htmlx)	<AppML> 服务端脚本
appml.css	<AppML>样式文件
appml.js	<AppML> 浏览器脚本
appml_config.php (or .htmlx)	<AppML> 本地配置
Images (文件夹)	<AppLM> 图片样式

### 如果你有自己的web服务器

如果你已经拥有支持 ASP.NET 或 PHP 的web服务器:

1. 创建一个文件夹并命名为Demo (或者其他)。
2. 从zip中解压文件和文件夹。
3. 拷贝文件很文件夹到你新的web文件夹中。
4. 开始开发你的应用

### 如果你没有web服务器

如果你没有web服务器，你可以使用 Microsoft's WebMatrix (免费软件) 来开发web应用

使用 WebMatrix, 你不需要web服务器就可以在你的电脑上编辑，测试，及执行web应用。

WebMatrix 自带功能:

- <AppML> 文件编辑器(HTML, CSS, 和 XML)
- 可以运行应用的web服务器 (IIS Express)
- 数据库服务器 (SQL Server Compact)
- 很好的支持服务端语言 (PHP, ASP, 和 ASP.NET)

你可以从以下地址下载WebMatrix：

<http://www.microsoft.com/web/webmatrix>

当你已经安装 WebMatrix, 就可以参照以上步骤使用Appml。

## 如果已经有数据库

通过改变 **appml.config**文件的配置信息，可以连接到你自己服务器上的数据库：

### PHP MySQL:

```
<database name="demo">
  <host>127.0.0.1</host>
  <name>dbName</name>
  <user>dbUser</user>
  <password>dbPass</password>
</database>
```

### ASP.NET SQL Server

```
<database name="demo">
<connection>
Provider=SQLNCLI;data source=sName;Database=dbName;user id=dbUser;password=dbPass
</connection>
</database>
```

### ASP.NET Access (完整路径)

```
<database name="demo">
<connection>
Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=C:\DemoDataDemo.mdb
</connection>
</database>
```

### ASP.NET Access (虚拟路径;)

```
<database name="demo">
<connection>
Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=#webroot#DataDemo.mdb
</connection>
</database>
```

## 如果你没有数据库

如果你没有数据库:

你可以使用 WebMatrix 创建一个数据库。

或者从以下链接下载 Access 数据库: [Northwind.zip](#).

或者从以下链接下载 空的 Access 数据库: [Database.zip](#)

---

## 更多下载

你可以从本周下载更多应用实例教程：

[PHP 版本](#)

[ASP.NET 版本](#)

你可以下载完整的数据应用测试实例：

[PHP 版本](#)

[ASP.NET 版本](#)

[← 如何使用 AppML](#)

[AppML 架构 →](#)

[📝 点我分享笔记](#)