

web应用开发学什么？

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | web应用开发学什么？ |
| 公司名称 | 东莞市微三云大数据科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市 |
| 联系电话 | 18665158422 18665158422 |

产品详情

web开发需要学的知识不仅有HTML、CSS、JavaScript，而且需要了解web服务器和web框架，学习相关的数据库知识和SQL语法，另外，也需要了解相关的TCP/IP、http协议。下面，就给大家介绍一下web应用开发的学习步骤：

1、超文本标记语言：超文本标记语言即HTML+CSS，每个学习web开发的人员，都必须掌握好HTML+CSS，HTML+CSS是网页的核心，html是网页的框架，CSS则可以美化你的网页，让你的网页变得更美观，在色彩、图文排版等样式上符合用户的审美体验。

2、javascript语言：学习javascript语言，了解DOM。如果想让你的网页变得更加生动，那么还需要掌握javascript，学会用javascript操作网页的dom元素。当中你会接触到一些javascript库，大部分的网页开发人员都会使用jquery，jquery对提高JavaScript的开发效率很有帮助。

3、Web服务器：Web服务器需要学习一些Linux和Unix的知识。现在大部分的服务器都是运行在Linux和Unix系统上的。用户访问页面的时候，服务器需要响应用户的请求。服务器的种类也有多种，比较常用的有Apache、Nginx、Tomcat、IIS，可以根据项目的实际需求考虑买哪种服务器。在选购服务器的时候，也要考虑其性能配置，比如负载、CPU内核、内存、宽带等。

4、服务器端脚本语言：最好能掌握一门服务端脚本语言，常用的服务端脚本语言有php、.net、java、python等。后端语言可以实现与前端操作的交互，如果想让网页有相应的后台信息管理系统，学好一门后端

语言可以让自己具备独立开发网站的能力。

5、数据库语言：常用的数据库有SQLServer、MySQL、Oracle。如果需要构建动态页面，就需要调用到数据库。不同的后端开发语言使用的数据库语言也有所区别。.net程序使用的是SqlServer，PHP、java、python使用的是MySQL、Oracle。

6、Web开发框架：掌握了网页三剑客（html+css+js）之后，使用一些Web开发框架可以让你的web开发效率提高很多。

web应用开发学什么？

web应用开发学什么？