# 常用的Web架构开发语言

　　框架是[Web架构开发](https://city.wtoip.com/c43/)中必不可少的工具，不仅可以提高开发效率，还能让开发项目更成熟，并且可以提升代码的可再用性，Web框架开发离不开相应的开发语言，以下是常用的Web架构开发语言：

**1. Node.js**

　　Node.js是运行在服务器端的非阻断、异步I/O、事件驱动的JavaScript，是基于Chrome JavaScript 运行时建立的一个平台，可以实现js在服务器端的编译，而且拥有更好的组织代码，提升复用性，非常适合在分布式设备上运行数据密集型的实时应用。

　　**2. PHP**

　　PHP是[Web架构开发常用语言](https://city.wtoip.com/c43/)，PHP开发了很多Web框架，如Zend framework、CakePHP、ThinkPHP等，PHP 独特的语法混合了C、Java、Perl 以及 PHP 自创新的语法，可以比CGI或者Perl更快速的执行动态网页，而且功能强大，所有的CGI的功能PHP都能实现，支持几乎所有流行的数据库以及操作系统，还可以用C、C++进行程序的扩展!

　　**3. JavaScript**

　　JavaScript是一种属于网络的脚本语言，被广泛用于[Web应用开发](https://city.wtoip.com/c43/)，JavaScript是一种运行在浏览器中的解释型的编程语言，可以轻松实现跨平台、跨浏览器驱动网页以及与用户交互的功能，JavaScript开发很多Web框架，如Angular.js、Ember.js以及Javascript MVC等。

　　**4. Swift**

　　Swift是一款易学易用的编程语言，主要用于编写IOS和macOS应用，结合了C和Objective-C 的优点并且不受C兼容性的限制，采用安全的编程模式并添加了很多新特性，这使得编程更简单、灵活，也更加有趣，Swift的设计以安全为出发点，以避免各种常见的编程错误类别。

　**5. Java**

　　Java是一门面向对象的编程语言，在电子商务领域以及[网站开发领域](https://city.wtoip.com/c43/)占据了重要的地位，开发人员可以运用很多不同的框架来创建Web项目，如SpringMVC，Struts2.0以及frameworks等，即使是简单的servlet、jsp和以struts为基础的网站在政府项目中也经常被用到，疗救护、保险、教育、国防以及其他的不同部门网站也都是以Java为基础来开发的。

　　**6. Python**

　　Python是一种解释型的脚本语言，开发效率高，所以非常适合用来做Web开发，Python有上百种Web开发框架，有很多成熟的模板技术，如Django、flask等，选择Python开发Web应用，不但开发效率高，而且运行速度快。

　　以上是常用的Web架构开发语言，想要更好的进行[Web开发](https://city.wtoip.com/c43/)，最好是能够熟悉相应框架的开发语言，这样就可以根据实际需求进行框架的二次开发，从而达到自己想要的效果!

　　精选全国专业的互联网开发企业，提供高超技术，专业团队提供APP开发、网站建设、小程序开发、游戏开发、云服务、企业软件系统开发、定制开发等。您的[开发需求](https://www.wtoip.com/hlwjs/)，汇桔网帮您解决。