

# 什么是PHP呢？为什么推荐学习PHP?

php开发+保障就业+高科技公司，微三云麦超

产品名称	什么是PHP呢？为什么推荐学习PHP? php开发+保障就业+高科技公司，微三云麦超
公司名称	深圳市微二云信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层
联系电话	13929266321 13929266321

## 产品详情

什么是PHP呢？为什么推荐学习PHP? php开发+保障就业+高科技公司，微三云麦超

前文引言：微三云云平台底层：

基于云平台底层框架开发，可与其他应用体系打通，实现数据互通，便于统一管理。

平台可将多种模式结合，激励会员不断升级权益，刺激消费。

微三云提供源码输出，且开放平台接口，客户后续可根据需求，灵活开发。微三云微服务云平台 OS-OMS 目前主要服务的目标客户应该是“强品牌”——也就是行业腰部以上的知名/名品牌企业，订单量在千万级别。云平台 OS-OMS 本身的能力就是支持高并发，易扩展，敏捷开发和迭代，更适合多品牌集团和业务复杂的“强品牌”使用。刘志刚认为，“强品牌”的数字化发展趋势就是重新整体规划 IT 架构，统一企业数字化系统的底座，回收 TP、经销商和不同部门合作的外部多个服务商的系统数据，进行集中化管理。微三云的云平台 OS 数字化操作系统所具备的业务中台底座能力，再结合丰富的前后端应用，可以帮助强品牌企业实现这些目标。

从零基础到高薪就业，无需基础保障就业

想要在互联网的江湖抢占一席之地吗？想要在海量的代码中运用自如吗？想要有一个机会和平台能够自由开发独立项目吗？微三云给你这个机会与平台！

现面向有热情，有梦想的、热爱PHP的有志之士发出求贤之令，希望接下来的介绍能够让你与我们结缘。

## 一 微三云php开发工程师培训招生：满10人开班一期

1. 费用2万元每人

2. 培训4个月毕业

3. 毕业包就业：保底入职500人规模的微三云软件集团，也可以推荐就业到同行软件公司

4. 就业工资：保底6000+，入职半年后调整工资7000-15000不等看个人能力、工作效率和工作态度

4. 就业一段时间能力出众可以独立开软件公司签约微三云服务商：微三云100多个市场业务提供定制开发订单

## 二 什么是PHP呢？为什么推荐学习PHP？

PHP主要用于开发网站和互联网软件，它安全、简单易学、免费、跨平台、执行速度快，主要用于网站、API接口、广告系统、服务器端、移动端、游戏端等开发工作，在电商、社区等方面，PHP具备非常成熟的开源代码和模板，因此使得PHP应用极为广泛。

如今，60%的网站都在采用PHP开发，90%以上的Web2.0应用是采用PHP技术开发完成的。学习PHP，能够让你的职业前景更广阔，同时微三云技术人员均有着成熟的PHP开发经验和完整的技术知识储备，每个月都会上线众多项目；选择到微三云，能够给你无限的机会、人脉和平台。

## 三 PHP就业行情如何？担心培训学习完会不会无用武之地？

在IT业和互联网的超速发展的时代，企业对PHP程序员的需求大量增加，PHP程序员和招聘岗位的供求比例高达1:40，使得PHP拥有非常庞大的市场你可以在一些招聘求职网站如51iob上搜索就业职位的关键词PHP、Java等，你会发现，PHP的招聘需求甚至是Java的两倍。而且PHP人才起薪高提薪快，非常适合做自由职业者和未来创业。同时，只要认真跟着技术老师学习，四个月的时间完全能够让一个零基础的人达到适合公司要求的PHP技术人员，微三云提供就业托底保障，学习培训后可以直接来微三云公司上班；同时不喜欢我们公司还可以推荐给同行软件公司，让你就业无忧，你只需安心学习。

#### 四 PHP程序员薪资水平如何？来我们公司上班有什么薪酬待遇？

市场上对于PHP程序员的需求是很大的，对应的薪酬福利也是十分可观的；从下面这张图片可以看到，PHP程序员的薪酬可以说是起步高，发展快，远远高于其它行业。

同时，尾音信息保证学员结课后即拥有多个企业项目经验，能够独立制作PHP项目即后台，熟练掌握数据库的使用和建立，成为企业需求的PHP工程师，待遇根据具体学习情况开始可以达到5000-10000元月的水平；并会随着学员的工作能力不断提/升。

#### 五 保障体系如何？零基础能不能学？担心四个月能不能学会学懂？

##### 1、专业讲师团队

由八年以上资/深教育经验PHP讲师牵头，一线开发工程师组成的团队，采用项目带实训的方式，针对不同学员采取不同的教学方案，教与学随时互动。我们的培训方式不同于那些一般培训班那种纯讲课、理论多、实践少的很刻板的学习和培训模式，我们以学员能独立实践为核心，不仅教会，更要让学员能够动手做；不仅上的是理论干货，更是实战化的项目，保证学员学会即能用，保证经过我们的培训，学员能够独立完成项目，完全经受得住市场和企业的检验。

## 2、无基础入学

课程由零开始授课，所有学员都在同一起跑线上，PHP提供了很多实用而且方便的内置函数和成熟的语言框架，使得没有编程基础的学员也能轻松掌握开发技能，快速建站。

## 3、免学费入学

报班学员可以享受零学费入学，培训期间不收任何费用，尾音信息与多家企业合作，提供优/秀学员直接到岗，直至就业后再分期缴还学费

## 4、企业实用课程

根据企业用人要求编程的实用课程，并根据时下技术发展不断更新，使结课学员既有多个企业项目经验和独立开发，不仅能迅速找到工作，还能冲击高薪。

## 六 为什么选择微三云呢？

### (1) 国家高新技术企业，机会多平台大。

东莞市微三云信息技术有限公司是一家以电商软件开发为核心，为企业提供多方面整合的电子商务解决方案和技术服务的国家高新技术企业，是中国领/先的电商软 IT 技术服务供应商，致力于为客户提供全方位、高性价比的综合电商解决方案 IT 技术服务，公司研发总部位于广东东莞，在北京、广州、上海、成都、武汉、香港设有分公司。为客户提供战略咨询、行业解决方案、软件研发外包一体化服务，行业涉及 IT 互联网、金融、通信、能源、高端制造业、教育、物流、医疗等领域，服务了众多行业品牌企业，并与众多大型品牌企业建立长期伙伴关系，选择微三云，能够让你拥有足够多的机会与平台。

## (2) 研发实力强，渠道多人脉广

微三云，移动运用系统提供商，软件开发10年行业经验，注册资本500万，旗下产业投资近20家公司，软件著作权40+，现有员工 300

余人，90%拥有本科及以上学历，研发技术人员占公司员工60%以上，软件研发部的技术骨干均来自中科大、合工大等高校计算机专业，拥有多年的软件开发经验。

目前业务覆盖北京、广东、浙江、江苏、福建等国内大部分地区，是国内zui具互联网软件实施经验和实力的互联网高科技企业之一，已持续服务超过 20 万+家小中大型企业。选择微三云，能够让你接触到更多的资源和渠道。

## (3) 客户口碑好，市场广发展快

东莞市商二信息科技有限公司旗下品牌有“微三云”、“莞云”、“莞链”、“云视商”、“超云APP”等，公司创立于2014年，是高新技术企业、双软认证企业，经历7年深耕，从4个人发展到如今300多人，年软件系统销售额超过2个亿，现已拥有自主研发的应用云平台系统，一个系统底层集成200多个创新应用模式，微三云服务企业30万多家，源码运营客户超过6万家，受到众多客户和同行的认可与赞赏；选择微三云，让你成长的更快，发展的更好。

## (4) 工作氛围好，环境优心情好

轻松愉悦的公司氛围，不定期部门聚餐，生态园办公环境，完整的培训体系以及优/秀的带队老员工手把手教你进入互联网行业赚钱赚人脉。

七 PHP的学习路线是什么？课程大纲包括哪些？

### (1) 学习路线

第一阶段(基础阶段)Linux系统安装、应用与环境搭建Html与css基础PHP程序开发基础、系统分析与设计基础PHP深入与应用PHPWeb扩展与应用数据库基础

第二阶段(进阶阶段)PHP Web高/级技术PHP面向对象思想与开发PHP高性能框架剖析ThinkPHP框架后台管理系统开发接口开发及前端后台的分离APP接口与微信公共平台接口

第三阶段(项目阶段)支付宝支付接口开发特色技能专项学习服务器的部署和搭建综合大型项目

## (2) PHP课程大纲

本课程涉及到Web开发必备基本的技术，和能开发一个完整的动态网站项目。课程内容大体上包括动态网站开发的三个方面:前台用户界面布局编写(HTML5+CSS3)，存储网站内容的数据库设计(MySQL);服务器业务处理(PHP)程序开发。课程中的每个知识点都是程序开发人员必不可少的内容，而且每个技术点的内容都非常全面，深度到位，课上实例不仅丰富而且实用。另外，每个知识点都是以目前zui新版本的技术设计，每半年一更新，并经过多家软件公司的技术专家参与修订，以达到真正实用的目的，能够与软件开发公司所需要的开发技术相吻合。

### 第一阶段(初级阶段)

#### 01 Linux系统安装、应用与环境搭建

[课程内容]

1.Linux常用命令

2.Linux系统管理

3.Apache服务器的配置

4.LAMP开发环境搭建

5.vim编辑器命令学习和配置

## [教学项目]

Linux系统操作

## 02 Html与css基础

### [课程内容]

1.HTML语言介绍

2.HTML语法结构

3.DIV+CSS网页布局

4.盒子模型的应用

5.HTML5+CSS3.0设计与应用

## [教学项目]

企业官网

电商网页

## 03 PHP程序开发基础、系统分析与设计基础

### [课程内容]

1.PHP语法基础

2.PHP变量

3.PHP常量

4.PHP运算符

## [教学项目]

PHP逻辑运算题目

## 04 PHP深入与应用

### [课程内容]

1.流程控制概述

2.分支结构

3.循环结构

4.PHP函数应用

5.PHP数组基础、遍历及相关处理函数

6.PHP字符串基础及相关处理函数

### [教学项目]

PHP编程逻辑题目

## 05 PHPWeb扩展与应用

### [课程内容]

1.PHP文件操作与文件上传

2.在线编辑器

3.图文验证码

4.分页分篇

5.PHP Cookie和Session的应用

### [教学项目]

个人博客系统

## 06 数据库基础

### 课程内容

1.MySQL数据库基础



2.MSOL语言设计

3.MvSO教据表的设十

4.PHP创建、选择及查看数据库

5.MySQL多表查询、联合查询、连接查询等语法运用

[教学项目]

MySQL实际设计与操作

第二阶段(进阶阶段)

07 PHPWeb高/级技术

[课程内容]

1. JavaScript语法基础

2. .JavaScript元素选取、事件处理

3. XML&JSON

4. 4jQuery语法基础及应用

5. Ajax的应用与PHP的交互

6. AmazeUI前端框架使用与进阶开发

[教学项目]

图片轮播特效，ajax登录注册模块

08 PHP面向对象思想与开发

[课程内容]

1.类与对象

2.面向对象的三大特性

3.抽象类与接口

4.常用功能类的应用(验证码

分篇、分页、文件上传、IT模式

单例模式的运用)

5. 数据库抽象层PDO的应

[教学项目]

实现验证码，分页分篇等类

09 PHP高性能框架剖析

[教学项目]

[ 课程内容]

1.框架路由器分析

2.框架目录结构设计原理

3.框架目录结构设计原理

4.框架un解析原理分析

5.框架mvc模式分析

6.架编译原理分析

7.框架缓存模式分析

8.框架核心类库编写

[教学项目]

尾音高性能框架开发

## 10 ThinkPHP框架

### [课程内容]

- 1.MVC开发模式
- 2.ThinkPHP的安装与搭建
- 3.项目结构、单一入口
- 4.模型、视图、控制器、模块与操作
- 5.函数与类的导入、公共文件的处理

### 应用分组

6. 模板应用(内置模板与smarty模板)

### [教学项目]

个人博客系统

## 11 后台管理系统开发

### [课程内容]

1. 权限流-认证
2. 模块化管理
3. UEditor的配置和使用
4. 多图上传插件使用
5. Memcache分布式缓存
6. Memcache安装与服务的启动
7. PHP对Memcache的相关操作
8. 数据的增删改查

### [教学项目]

## 微头条资讯平台

### 12. APP接口与微信公共平台接口

#### [课程内容]

1. 接口开发与网站开发的区别
2. 接口开发常用数据格式的介绍(json、xml)
3. 数据的接收与发送
4. 接口的调用，返回数据的处理
5. OAuth 2.0 认证原理和授权原理
6. 实现网页端微信登录以及微博登录

#### [教学项目]

#### 微头条门户登录模块

### 13. 接口开发及前端后台的分离

#### [课程内容]

- 1.接口数据返回规范
- 2.接口设计方式
- 3.用ajax实现数据交互
- 4.采用JS模板引擎变异渲染数据

#### [教学项目]微头条资讯平台

## 第三阶段(项目阶段)

## 14 支付宝支付接口开发

### [课程内容]

1. 支付宝接口介绍
2. 支付宝支付流程分析

### [实战项目]实现网页端支付宝支付模块

## 15 服务器的部署和搭建

### [课程内容]

1. SCP 远程管理服务器命令学习
2. LNMP 环境安装和配置
3. 项目协作开发软件git的学习和使用
4. 项目部署
5. Php-memcached扩展的安装
6. 负载均衡知识学习
7. Ab压力测试工具学习
8. 服务器流/量监控工具的介绍

### [实战项目]部署综合项目到服务器

## 16 特色技能专项学习

### [课程内容]

1. Tempalte is 模板引擎介绍
2. HTML和JS 盒子模型分析
3. 3PHP 关系数组模型分析,
4. 无限极分类思想

5. MySQL高/级语法学习
6. 文件批量上传插件使用
7. 巧用数据存储方式

## 17 综合项目

### [要求]

- 1、学生自主选择项目
- 2、代码符合规范、采用MVC开发模式面向对象的设计思想
- 3、可选用原生php或thinkphp进行开发
- 4、尽可能多的使用所学技术点。

### 技能拓展:

- 1、大数据量/大流/量:了解掌握主从数据库了解负载均衡。
- 2、Mysql优化:应用索引、sql语句优化数据库结构优化
- 3、NoSQL:not Only SQL非关系型数据库主要包括有redis、memcache、MongoDE
- 4、移动端服务器端开发:接口设计、微信、支付宝等第三方接口接入

### 实战项目:大型电子商务系统

看完了这些，如果你现在还在迷茫不知路在何方，那就来学PHP吧，相信你的命运齿轮将会由此转动，相信多年后的你不会后悔你这个选择。

拓展阅读：莞云社交新零售系统：社交电商新零售就是社交+电商，建立在社交基础上的电商模式，就是通过社交软件或社交活动把产品分享出去，来实现货品销售，在分享过程中分享者和被分享者人

人都可以参与和得到利益，比如微三云就是拼团式的社交电商，那除了拼团式还有分享式、平台式社交电商等等。云平台新零售操作系统优势：举例，零售系统当中最常见的“商品中心”——如果是传统做法，那么企业通常会采购多套系统，每个系统里都有一个不同形式的“商品中心”，数据是断层的，在商品中心上传商品的工作也是重复的。如果采用云平台 OS 操作系统则不同，其底层就有一个成熟完善的“商品中心”，这个商品中心可以应用在微三云的 OMS 系统，也可以应用在微三云的 B2C 系统和 B2B 系统。无论是“商品中心”、“订单中心”、“权限中心”还是“库存中心”，作为独立的微服务模块可以为不同的业务应用进行调用。微服务架构下的中心化能力是可以单独使用，以及给多个不同业务应用所使用的。传统的单体应用则只能通过两家软件服务商进行二次对接才能实现打通，无论哪一家的系统有修改迭代，都需要重新维护对接，时间和人力成本相对较高。