1. 你为什么选择 PHP?

第一、和其他语言相比, 相对学习容易,入门快, 学习周期短。

第二、企业意识到 PHP 的开发成本低,使用 PHP 开发的项目越来越多, 所以用人企业越来越多,很少有大学开这门课,就业机会也就很大。

第三、PHP 开发速度快,可用的二次开发产品多, 能快速实现业务流程。

第四、我喜欢互联网, 互联网现在主流开发语言都使用 PHP

2. 说说对 PHP 技术发展的看法?

第一、语言本身的发展上,PHP 从 5 版本之后将面向过程转变到面向对象思想方面,做出过一次重大的改变, PHP 以后的技术方展,除了在基本语法上保持开发高效之外,需要将部分模块不段升级和优化。 也要从运行效率上有大的提高,以及多提供一些针对不同企业扩展的第三方类库进行丰富。

第二、PHP语言上的应用发展,PHP最大特点就是语法灵活,开发速度快,开发成本低,最适合开发业务流程,所以互联中使用PHP开发动态网站将成为主流。

3. 你对 PHP 程序员这个职位的认识?

一、对项目经理负责,负责软件项目的详细设计、编码和内部测试的组织实施,对 小型软件项目兼任系统分析工作,完成分配项目的实施和技术支持工作。

- 二、协助项目经理和相关人员同客户进行沟通,保持良好的客户关系。
- 三、参与需求调研、项目可行性分析、技术可行性分析和需求分析。
- 四、熟悉并熟练掌握交付软件部开发的软件项目的相关软件技术。
- 五、负责向项目经理及时反馈软件开发中的情况,并根据实际情况提出改进建议。
- 六、参与软件开发和维护过程中重大技术问题的解决,参与软件首次安装调试、数据割接、用户培训和项目推广。
 - 七、负责相关技术文档的拟订。
 - 八、负责对业务领域内的技术发展动态。

4. 说说对互联网行业发展的看法?

中国已经成为国际互联网的一部分,并且将会成为最大的互联网用户群体。但是也有一些问题,比如发展过于迅猛导致的客户体验好评不足,小型的互联网企业缺失竞争力,还有模仿外国网站的现象,这都能说明我国互联网的道路还有很多待改进的地方。

- 1.互联网全球普及
- 2.互联网将成为物联网
- 3. 互联网将成为无线网络, 移动互联或变为主流
- 4.社交网络的巅峰
- **5.**互联网变得越来越轻,意味着轻量、轻松、轻快、轻简、傻瓜化、碎片化,主要有四个方面。
 - 6.大数据时代
 - 7.云计算大行其道
- 5. 说说 PHP、Java 的不同之处?

开发速度: PHP 要快 Java 3.5 倍以上

运行速度: PHP 要慢 Java 尽 20 倍

软件成本: PHP 低于 Java 三分之一左右

开发范围: PHP 的特长是在 Web 方面, 而 Java 有多个版本 SE EE ME 几呼可以开发所有领域,也可以在 android 上开发

6. 说说 BroPHP 和 ThinkPHP 的区别?

这个框架都是为国人开发的框架,符合中国程序员的开发习惯,用法非常相似。 但 BroPHP 使用更为简单,效率和安全性更高。ThinkPHP 则功能更为强大,内置的功能丰富。 BroPHP 是专门为学习者提供的框架,对于了解框架的使用, 框架的内幕更为轻松。而 ThinkPHP 由于内富功能丰富,更适合商业项目开发。

7. 你对 Smarty 模板的认识?

虽然 PHP 语言本身就可以嵌入到 HTML 页面中去进行数据展现,但是这样做我们不仅需要书写大量的<?php?>标签,而且在某些地方还需要嵌入大量的冗余代码,另外也不利于逻辑的解耦和分离。所以,在项目中我们还是需要一个专门的模板引擎,而 Smarty 就是 PHP 语言在这个领域的不二选择了。

- 1. 可以将视图和逻辑分开
- 2. 可以将美工和程序员分开
- 3. 可以是一个逻辑多种表现(为一个程序写多个模板)

4. 改模板或改逻辑可以互不影响

8. 对数据库的认识和理解?

数据库是用来存放数据的,你可以通过 **SQL** 查询语言对数据库中的数据进行筛选和处理, 是一套独立的数据管理系统。

- 1. 使用 PHP 开发动态网站,离不开数据库, PHP 作为客户端通过执行 SQL 语句来完成对数据库中的数据操作。
- 2. 程序员学习数据库,主要包括设计库,设计表,创建表语句,对表内容的操作,SQL语句的优化,大数量(分库分表分区,主从等)

9.说说你对你的项目的认识?

- 1. 从项目的业务分析上
- 2. 从项目的规模上
- 3. 从项目的人员合作上
- 4. 从项目的市场应用及创意上
- 5. 从项目用到的技术、及开发流程上
- 6. 从项目重要模块的心得及优势上

通过以上几点说说对自己项目的认识。

10.你做的项目的优势在哪里?

- 1. 项目分析设计及流程清晰度上。
- 2. 部分模板的考虑问题全面性上
- 3. 项目界面及业务流上
- 4. 使用最新技术上
- 5. 解决大型 WEB 的问题上

通过以上几点说说对自己项目的优势。

11.你的项目的核心是什么?

- 1. 从完成业务核心去介绍(例如,商城的购物流程,**OA** 的某个部门的重要办工流程, 从几个模块上去介绍)
 - 2. 从使用的技术上(使用框架、模板、大 WEB 的负载均衡上等)
 - 3. 从数据库的设计和关联上

12.怎样介绍项目能够即吸引人又能表述清楚核心技术?

在从操作界面上, 再从业务流程上, 到使用的技术, 再到效率,安全等方面去介绍

13.你做项目的过程中遇到什么问题了吗?怎么解决的?

业务流程不明确(解决:明确需求分析)用到一些没有接触过的技术(过学边用)

别说太多, 尽量别暴露自己太多的弱项

14.常用开源软件都有那些?说说你对常用开源软件的认识?

从几大类介绍(CMS, BBS, SHOP, OA, CRM等)分别介绍,或挑一个你认为最熟悉的介绍。

- 一. 说说使用开源软件优点(快速完成项目)
- 二. 二次开发上注重以下一些问题:
- 1. 这个产品在行为中的应用(到官方找一些素材)
- 2. 这个产品的优点和不足
- 3. 安装开始学起
- 4. 玩明白开源产品的业务
- 5. 整理后台提供了那些模块功能
- 6. 前台又有那些功能
- 7. 总结模块(一共有多个模块, 都是那些模块)
- 8. 介绍一下整个网站的目录结构 (这样设计的好处)
- 9. 找三到 5 个模块 (一个一个介绍, 功能上介绍, 前后台所在的文件都有那些), 以及数据库是什么样的。
 - 10. 可以加一到两个模块。 (后台平台的页面结构, 后台怎么加上, 前台怎么加

- 上, 数据库又如何关联, 命名规范)
 - 11. 会删除一些模块(用不到怎么关掉)
 - 12. 会改一些模块 (在一个模块上 修改)
- 14. 会改主要模块中的部分显示(图,样式,大小之类),要知道,前台有多少个模板,每个模块中都使用那些,后分过来的变量
 - 13. 会为整个重新设计一套模板

重点的几点:

- 1. 模板的熟练使用
- 2. 程序基本结构
- 3. 数据库的设计结构