
刘兴龙 / 个人简历

求职意向：PHP Web 后台开发工程师

- 个人信息：2017 本科应届毕业生 男 24 岁 1992-11-07
 - 教育背景：湖南科技大学 计算机科学与技术专业
 - 联系方式：15898501229
 - 电子邮箱：1351024799@qq.com
 - 简历地址：www.liuxinglong.top
 - 个人博客：blog.liuxinglong.top
 - GitHub 址：github.com/LiuXingLong
-

专业技能：

- **语言基础**：熟悉 js、jquery、Ajax、json、了解 html5、css3;熟练 C、C++、Java、Python、PHP 等语言（C、C++两年 ACM 算法基础，写过 JSP 的邮件群发系统和 Android 的 App 应用程序，写过大量 Python、PHP 网络爬虫）
 - **PHP Web/ThinkPHP**：对 PHP Web 开发有一定项目的经验，能熟练使用 ThinkPHP 独自开发完整 Web 项目并部署到新浪云和阿里云上
 - **Bootstrap/jquery EasyUI**：能熟练使用 Bootstrap 可视化工具设计各类 UI 界面、包括轮播、模态框等，使用过 jquery EasyUI 部分控件
 - **Ajaxfileupload/PHPqrcode/JPgraph**：Ajaxfileupload+ThinkPHP 实现异步上传图片，使用 PHPqrcode 生成二维码并在 SAE 上通过缓存技术将二维码转存到 Storage 上，能用 JPgraph 实现基本的数据统计图并在 SAE 上成功使用
 - **Mysql**：熟练 Mysql 数据库操作、能使用 PHPMysqlAdmin、SQLyog 工具管理数据库
 - **API 开发**：熟练微信公众号开发、Face++ 人脸识别 API 开发
 - **Fiddler/IDE**：能熟练使用 Fiddler 进行网站、APP 等数据抓包分析，熟悉 Visual Studio、Eclipse 工具开发应用程序
 - **GitHub/Git**：有使用 Git 和 GitHub 托管项目源码的经验
 - **Redis**：使用过 Redis 服务器，使用过 Redis 事件加 PHP 管道批量存储过大量数据
 - **服务器**：熟悉 wamp、Lamp、Lnmp 环境搭建和项目部署，有 Lnmp 源码编译安装经验、配置过 apache 和 nginx 下的负载均衡
 - **云平台**：熟悉新浪云、阿里云、腾讯云，能熟练使用新浪云 Storage 进行文件操作，能使用阿里云和腾讯云主机搭建 Linux 环境下的服务器以及项目部署
-

实习经验:

- 浙江核新同花顺网络信息股份有限公司

2016 年 4 月 [Rips 漏洞检测](#)

- 源码编译安装 nginx、php、mysql, 使 nginx 能解析 php、php 能连接上 mysql
- 模拟登入同花顺圈子提取登入后的 cookie 并带 cookie 进行账号注册信息的获取
- 协助运维部门修改 rips-0.55 使其可以通过命令行检测漏洞、并兼容 mysqli 的函数等
- 利用 JQuery autocompleter 自动完成插件加解析 xml 的缓存数据实现同花顺圈子按键精灵

2016 年 6 月 [Xdebug web 解析应用](#)

- 独自负责开发一项解析 Xdebug 调试输出文件的 Web 应用、主要解决开发中遇到问题后查询函数堆栈信息
 - 该解析应用主要负责解析 xdebug 输出的文件、可以打印出函数调用堆栈信息、能快速查询定位到调用的函数
 - 采用树的数据结构、Redis 做缓存技术来存储解析后的数据、并采用 Redis 事件加管道技术处理批量数据存取提速
 - 通过搜索函数方法可以展示函数调用的参数和返回值、向下切换显示函数内部调用方法、向上显示函数同级调用方法
-

项目经验:

- [基于 SaaS 与微信的人脸识别点名系统](#)
 - 由管理员应用、租户应用、点到者应用、签到微信公众号组成
 - 采用 SaaS 架构实现多租户管理、运用 MVC 三层结构设计
 - 前端采用 jQuery EasyUI、后端采用 ThinkPHP、MySQL 作数据库
 - 以 Face++ 人脸识别 API, 微信作点名客户端发送数据给服务器
 - PHPqrcode 生成签到二维码、JPgraph 形成签到数据统计图、采用的 Ajax 异步通信、Json 数据作传输数据
 - 分工情况: 负责完善微信部分、实现通过微信位置接口完成 GPS 定位、通过 Face++ API 实现人脸识别签到、以及部署到新浪云平台上
- [湖南科技大学成绩查询系统](#)
 - 由前台应用、后台应用、微信公众号三部分组成
 - 前端采用 Bootstrap、后端采用 ThinkPHP、MySQL 作数据库
 - 提供单独的 API 进行成绩查询、Ajax 异步通信、Json 作传输数据

- 系统的工作流程主要是通过用户使用的数据，然后去访问教务网获取用户所需要的数据
 - 没有公开仅在朋友圈中推广使用了
 - [公路桥梁技术状况评定系统](#)
 - 系统通过用户创建桥梁项目，对其桥梁结构添加部件、部件添加构件、构件添加病害，经过后台设计的算法，由病害计算得出该构件得分，构件再得出部件得分、部件再得出结构得分，最后通过结构得分得出桥的最终得分。
 - 前端采用 Bootstrap、后端采用 ThinkPHP、MySQL 作数据库
 - AjaxFileupload + ThinkPHP 实现图片异步上传、PHPqrcode 实现报表查看二维码、采用的 Ajax 异步通信、Json 数据作传输数据
 - 项目约 5400 多行的代码半个月完成，**挣到了 3000 元**
-

获奖任职记录：

- 国家级、省级奖：
 - 2015-2016 第二届全国高校云计算应用创新大赛三等奖
 - “蓝狐网络杯”湖南省第十届大学生计算机程序设计竞赛二等奖
 - “蓝狐网络杯”湖南省第十一届大学生计算机程序设计竞赛应用开发类三等奖（担任队长）
 - 校级奖：
 - “乐意考杯”湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛校赛二等奖（担任队长获项目资金、奖金、共 1700 元 全校所有研究生和本科生队伍排名位居第三名）
 - 2014 年度湖南科技大学生科研创新计划 SRIP 重点项目（担任项目负责人）
 - 2014 年湖南科技大学计算机程序设计竞赛三等奖
 - 任职：
 - 曾担任计算机学院 2014-2015 学年度“C 程序设计”课程助教
 - 曾担任 2014 年计算机学院义务维修负责人
-

自我评价：

拥有很强的学习能力、对新的技术毫不畏惧、敢于挑战自我，有超强的耐力和抗压能力。
