**个人简历**

**个人信息**

* 陈琦
* 手机：18601783950
* 邮箱：hbchenqi@126.com
* 工作年限：6年
* 期望职位：PHP开发
* 目前状态：在职，正考虑换工作

**自我评价**

* 熟练掌握 HTML、CSS、JS，熟悉 PHP、 HTML5、 jQuery，了解 MySQL、 SQL Server;
* 熟练掌握 Bootstrap、 Pure、 MUI、 Yii2.0 等框架及 动静态语言 的整合技术，熟悉 MVC 开发模式;
* 熟悉基本的 Linux 的基本命令，能熟练的在Linux平台编辑安装 搭建 LNMPA 的网站服务器架构;
* 了解敏捷开发scrum的基本模式，熟悉svn、git的代码管理；
* 本人热爱研究前沿技术，喜欢折腾代码。

**工作经验**

2010/08 － 至今 双威教育集团 ｛项目主管｝

2010/03 － 2010/07 上海图凌信息科技有限公司 ｛网站美工｝

**项目经验**

在线考试系统

**项目描述：**

将纸质考试升级为机考，方便学生考试，教师阅卷，学校出卷。节省了学校的人力、物力、财力,比传统考试节省了10％的成本，而且逐年会提升百分比。在线考试功能模块： 1、题库管理 2、试卷管理 3、教学计划 4、排考管理 5、考试预约管理 6、学生考试管理 7、成绩管理 8、学生刷卡考试

**硬件环境：**Dell R720 服务器、阿里云RDS数据库 、开发台式机、笔记本  
**软件环境：**win、centos、apache、php、mysql

**开发工具：**ps、sublime text 2

**责任描述：**

负责项目的原型设计，流程图的设计，代码逻辑的规划。前端静态代码的审阅。试题库的管理，试题库的录入安排。机考例会的讨论，特殊问题的解决。项目进度时间的规划及推进。项目的全局把控。

证书打印系统

**项目描述：**

毕业证书在线打印平台，可以自由定义证书模版，上传学生电子照片，学员证书发放状态的管理，更改了传统毕业证书打印模式，为学籍老师工作效率提升了原来的30%，而且方便了证书的管理。

**硬件环境：**Dell R720 服务器  
**软件环境：**win、centos、apache、php、mysql

**开发工具：**ps、sublime text 2

**责任描述：**

主要负责项目的原型设计，流程图的设计，代码逻辑的规划。前端静态代码的审阅。证书例会的讨论，特殊问题的解决。项目进度时间的规划及推进。项目的全局把控。

香港雅典娜官网

**项目描述：**

香港雅典娜官网企业官网， 主要栏目:1.关于我们 2.新闻与资讯 3.品牌及产品 4.工程案例 5.下载专区 6.联系我们 7.新品快递  
**硬件环境：**阿里云ECS服务器  
**软件环境：**win、centos、apache、php、mysql

**开发工具：** ps、sublime text 2

**责任描述：**

根据网站模块，进行设计首页，提交给老板确认，进行首页修改，设计各个栏目页面，最终确定网站设计页面，进行切片，然后使用Yii编写程序，设计后台管理模块，购买阿里云ECS主机，搭建lamp服务器，进行域名解析，网站上线。使用cnzz进行网站访问统计。

**网站链接：**http://www.pallas-hk.com

**职业技能**

｛开发语言｝

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HTML、CSS | 使用时间：7年 | 掌握程度：精通 |
| JavaScript | 使用时间：7年 | 掌握程度：熟练 |
| Node.js | 使用时间：1年 | 掌握程度：了解 |
| PHP | 使用时间：5年 | 掌握程度：熟练 |
| Yii | 使用时间：3年 | 掌握程度：熟悉 |
| MySQL | 使用时间：5年 | 掌握程度：一般 |

｛开发工具｝

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Photoshop | 使用时间：7年 | 掌握程度：精通 |
| Adobe illustrator | 使用时间：5年 | 掌握程度：一般 |
| Sublime Text | 使用时间：4年 | 掌握程度：精通 |
| git、svn | 使用时间：3年 | 掌握程度：熟练 |

**联系方式**

手机：186 0178 3950

邮箱：[hbchenqi@126.com](mailto:hbchenqi@126.com)

微信号：freeacking

**教育经历**

2013/06 - 2015/09北京航空航天大学《计算机科学与技术》

**兴趣爱好**

研究前沿技术、户外运动