海淀区西土城路10号学6-360, 100876 co.nullne@gmail.com +86 188 1054 1723

求职意向 基于计算机技术完成有趣的或者有用的工作

教育背景 工学学士, 通信工程

北京邮电大学, 2015年6月毕业

专业技能 编程: 熟悉 PHP, Python, 了解C++, Shell script, HTML, CSS, JavaScript

操作系统: MAC OS X, Linux

数据库: 熟悉 MySQL, 了解 PostgreSQL, MongoDB

文档: Markdown, LATEX, Visio

语言:长期自学过程中接触英文文献,具备良好的英语阅读能力

项目及 实习经历 WEB 自动化测试, Red Hat, Inc. 实习

2014/03-2014/07

- 使用 Python 开发 Apache 日志分析工具.通过正则表达式统计 URL 级别和页面级别的访问次数,服务器响应时间。存储每次分析结果到 Postgres,使用Django 搭建网站在线图形化展示,对比日志分析结果。另外配置文件可在线编辑,缩短工具部署时间,增强其对不同网站的支持
- 使用Python 开发脚本处理MYSQL数据库数据,整理后再存储。因为数据量比较大,脚本运行时间太长,之后进行多次优化,包括数据库批量操作,本地记录处理节点,避免之后数据更新时重新开始等等。
- 尝试归整代码并将其分享到 Github(http://github.com/nullne), 开始撰写个人博客(http://nullne.com), 记录总结沉淀

项目: 二手书自动交易系统

2014/03-2014/04

制作用树莓派核心控制的二手书自动交易机、鼓励书籍循环利用

- 作为队长,根据项目功能实现的不同将六名队员分组,分别完成网站搭建,机械控制,条码生成和识别,后期美化等功能。每组都有自己的详细的任务清单,牵涉到组间交流的规范也明确规定。定长期短期任务,逐步完成整个项目
- 协助队友采用 JSON-RPC PHP 进行机器与数据库之间的通讯,完成书籍信息 录入,书籍发布,书籍购买等关键流程。单片机控制机械自动存取时,使用 Python 链接所有的单片机单步控制程序,从而节省队友大量时间。
- 最终耗时一个月完成任务, 获得北京邮电大学创新论坛一等奖

北邮人团队技术组成员

2012/07 至今

- 参与开发 BYRBT 竞猜系统, 之后独立开发实现竞猜发起功能。作为 PHP, HTML, JS 上手的第一个项目,自然出现了不少低级错误, 如 SQL 注入, XSS 跨站攻击等漏洞, 相继被指出并改正
- 使用 Yii 框架独立开发旅游网站,实现 CMS,论坛,用户管理等功能。

兴趣爱好 篮球,桌球,电影,小说,独自旅游

自我评价 长期的自学以及项目经历培养了较强的学习能力与一定的抗压能力,耐心,激情。 擅长独立解决问题,也能融入集体团队作战。喜欢探索新鲜事物,不惧危难。