

# 于乐

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, $\text{\LaTeX}$ , 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	<p><b>WEB 自动化测试, Red Hat, Inc. 实习</b> 2014/03—2014/07</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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。</li><li>尝试归整代码并将其分享到 Github( <a href="http://github.com/nullne">http://github.com/nullne</a> ), 开始撰写个人博客( <a href="http://nullne.com">http://nullne.com</a> ), 记录总结沉淀</li></ul> <p><b>项目: 二手书自动交易系统</b> 2014/03—2014/04</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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。</li><li>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</li></ul> <p><b>北邮人团队技术组成员</b> 2012/07 至今</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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。</li></ul>
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。