|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 徐凯文 | 四川省成都市双流县川大路二段四川大学计算机学院 610225 | | | |
| 联系方式：**（+86）183-8025-9155** E-mail: **cleanswhite@hotmail.com** | | | |
| 四川大学 计算机学院 计算机科学与技术专业  GPA：**3.7/4.0** 平均分：**90.0** 排名：**前5%** | | | |
|  | | | |
| **获奖情况** |  | | | |
| **2015.10** | ACM-ICPC亚洲区域赛 沈阳站 长春站 银奖 | | | |
| **2014.11 2014.12** | ACM-ICPC亚洲区域赛 上海站 广州站 银奖 | | | |
| **2014.09 2015.09** | 国家奖学金 | | | |
| **2014.05** | “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖 | | | |
| **2015.05** | 四川省ACM-ICPC省赛 冠军 | | | |
| **项目经验** |  | | | |
| **2013.12-2014.11** | **基于蓝牙的试题求助APP** | **全栈开发** | | |
|  | * 三天时间完成JAVA学习，Android基本编程，通过官方蓝牙Demo的源码进行学习，并对代码进行添加。 * 在原Demo的基础上添加拍照，图像传输，图像查看等功能，并重新设计原有界面。 | | | |
| **2015.04-2015.06** | **基于高校网络信息的舆情分析与监控系统** | | **爬虫工程师** | |
|  | * 使用Python中Urllib2库进行爬虫编写 * 使用BeautifulSoup库进行网页解析，调用结巴分词等API进行关键词提取。 | | | |
| **2015.04-2015.11** | **基于STM32的环境监测与环境混乱度评分** | | | **全栈开发** |
|  | * 使用云IDE mbed和C语言进行STM32开发 * 使用传感器和摄像头获取环境中气体浓度和环境图片 * 服务器上使用OPENCV进行图像处理 * 使用PHP搭建微信公众平台后台，进行数据输出 | | | |
| **学生工作** |  | | | |
| **2014.09-至今** | **学术性社团：ACMICPC协会** | **干事--副会长--会长** | | |
|  | * 参与初学者选拔工作，并全程参与初学者的培养工作。 * 成功举办ACMICPC四川大学校赛，全程参与策划，出题以及测试工作。 | | | |
| **专业技能** |  | | | |
| **算法技能** | * 精通大部分常用数据结构，阅读并仿写过C++ STL源码。 * 精通数论、字符串、图论、搜索等常用算法。 * 熟悉程序优化的技巧。 | | | |
| **语言技能** | * 精通C/C++语言，熟悉Python，Java * 了解html/css，PHP语言 * 了解常用数据库操作 * 英语：通过CET-4 | | | |
| **工作技能** | * 熟练运用Word、PowerPoint、Excel等办公软件 * 擅长摄影，熟练运用Photoshop，Lightroom等修图软件 | | | |
| **其他经历** |  | | | |
| **2014.07-2014.08** | 赴香港理工大学、香港科技大学交流访问。（我校共11人） | | | |
| **2015.11-2016.01** | Coursera 《机器学习》 | | | |