

李 昀

四川省成都市高新区（西区）西源大道 2006 号
电子科技大学清水河校区 - 邮编：611731
☎ +86 136 7903 3612 • ✉ muziriyun@gmail.com
🌐 www.mzry1992.com

个人信息

姓名: 李昀
年龄: 20(1992-10-5)
毕业时间: 2014-6

教育经历

电子科技大学
通信工程, 学士
加权平均分 3.07
四川省成都市
2010-至今

主干课程: 离散数学、电路分析基础、模拟电路基础、信号与系统、软件技术基础、数字逻辑设计及应用、电磁场与波、信息论导论、随机信号分析、计算机通信网、微型计算机系统原理及接口应用、数字信号处理、通信原理、移动通信系统。

江西省南康中学
高中
2007-2010
获全国青少年信息学奥林匹克联赛省级一等奖保送至电子科技大学。同时还获得哈尔滨工业大学、华南理工大学、大连理工大学的保送生资格。

相关经验

项目经验

UESTC ACM-ICPC Online Judge 前端相关开发

数据库 JavaEE
2012-至今

这个项目实现了一个 Online judge 用来提供在线测评服务并被用来帮助校 ACM/ICPC 队伍组织和管理各种训练计划和相关比赛。此系统还将运用于大学生计算机课程上机实验。

项目主页 <https://gitcafe.com/UESTC.ACM/cdoj>

开发平台 Jdk1.7, J2ee platform, maven

开发工具 IntelliJ IDEA, MySQL, chrome

相关框架 Struts2, Spring, Hibernate, Sitemesh, Bootstrap, jQuery

个人职责 负责整体前端 UI 设计与实现, 以及与后台的结合, 还负责对系统进行整体测试。

竞赛经验

电子科技大学 ACM/ICPC 集训队

队员
2010-至今

- 深入学习研究了各种算法如图论、动态规划, 常用数据结构如动态树、KD 树、Splay, 拥有较强的代码能力。
- 在 TopCoder 公司举办的 SRM 中排名前 8%(2013-5-5), 该比赛要求快速地写出正确高效的代码和找出其他选手代码中 bug。
- 在 ACM/ICPC 的竞赛中, 得到了大量团队合作解题的经验。

NOI2012/2013 全国青少年信息学奥林匹克竞赛四川代表队选拔赛

命题与裁判工作

2012–2013

- 国内最高水平信息学竞赛的队员选拔赛
- 5 小时内解决 3 道问题，难度极大
- 四川省内中学水平差异较大命题难度高

第四届四川省大学生程序设计竞赛

命题与裁判工作

2012

- 四川省大学生程序设计竞赛平均水平较低，需要设计出难度不高但是富有价值的问题

荣誉

ACM-ICPC.....

- 2012: 第 37 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛成都赛区 金牌
- 2012: 第 37 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛金华赛区 金牌（亚军）
- 2012: 四川大学程序设计竞赛 冠军
- 2012: 第 10 届电子科技大学程序设计竞赛 亚军
- 2011: 第 36 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛成都赛区 金牌（亚军）
- 2011: 第 36 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛北京赛区 金牌
- 2011: 第三届四川省大学生程序设计竞赛 亚军
- 2011: 第 36 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛福州赛区资格赛 金牌
- 2010: 第 35 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛福州赛区 银牌
- 2010: 第 35 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛杭州赛区 银牌

专业技能

语言技能.....

全国大学英语四级考试: 通过

计算机技能.....

操作系统: linux(arch linux), OS X, windows

团队开发: Subversion, Git

编程语言: C, C++, Java(Java EE), Javascript, C#

开发工具: Vim, IntelliJ IDEA, Visual Studio

其它工具: MySQL, L^AT_EX

相关证书: 全国计算机等级考试四级网络工程师

其它技能.....

问题解决: 在短暂的时间内快速分析和解决问题

学习能力: 对新技术有不错的自学能力

团队合作: 拥有良好的沟通能力