

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

就业意向: 算法工程师, 研发工程师

教育经历

电子科技大学 (985、211 工程)

通信工程专业, 工学学士

加权平均分 3.07

四川省成都市

2010-至今

江西省南康中学

高中

江西省南康市

2007-2010

2009 年获第十五届全国青少年信息学奥林匹克联赛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, 积累了大量团队合作解题的经验, 有很强的团队意识。

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省队队员选拔赛
- 要在 5 小时内解决 3 道问题，难度极大
- 由于四川省内中学间信息学竞赛水平差异较大，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

- 由于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命题

荣誉

ACM-ICPC.....

- 2013: “中移电商杯”第 38 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛（长沙赛区）邀请赛 **金牌**
- 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: “恒生电子杯”四川大学第十一届程序设计竞赛 **冠军**
- 2012: 第十届电子科技大学程序设计竞赛暨西南地区高校邀请赛 **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）入围晋级赛暨第二届福建省大学生程序设计竞赛 **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: 能在较短时间内独立思考、周密分析问题并形成解决问题的思路；由于经常参加程序竞赛，提高了数学英语功底、提升了算法设计能力和编程技巧、养成了良好的协作精神、锻炼了心理素质和临场应变能力

学习能力: 对新技术有浓厚的兴趣，有很强的自学能力

团队合作: 拥有良好的沟通能力，有很强的团队意识