# ▶ 个人信息

姓名: 陈辉 求职意向: 研发工程师

男 | 24岁(1990年7月) 电话: 13699469504

E-mail: <u>kimichen123@sina.com</u> 毕业院校: 四川大学 学历: 硕士

英语等级: CET-6 (494) 毕业时间: 2015 年 7 月

政治面貌: 党员

籍 贯: 江西 - 宜春 居住地: 四川 - 成都



**2008-9--2012-7** 四川师范大学 信息与计算科学 本科 前5% 奖励与荣誉:

获优秀学生一等奖学金一次、二等奖学金两次 获优秀学生干部一次、优秀学生两次 获全国大学生数学建模竞赛优胜奖

2012-9--2015-7 四川大学 计算机科学与技术 硕士 前10%

实验室:嵌入式低功耗系统实验室 研究方向:云计算、分布式 奖励与荣誉:

获四川大学研究生二等奖学金 获四川大学研究生三等奖学金

### > 专业技能

- 1.熟练使用 c、java 编程语言,并能使用 java 独立完成 web 项目开发经验;
- 2. 本科阶段擅长使用 MFC 开发应用,研究生阶段更偏向使用 java,可以独立开发基于 STRUTS 的 web 项目,熟练使用 Mysql 数据库,使用过非关系型 Mongo 数据库;
- 3.研读过部分 jdk 源码以及 tomcat 源码,对其工作原理有比较深刻的认识。对其他语言如也有了解,可以很快的深入理解一门新型的语言,喜欢从底层去比较每种语言的差异;
- **4.**熟悉并发原理,并喜欢研究并发原理优化及程序效率等问题。想致力于多线程,高并发的后台系统开发。

#### > 项目经验

### 1.数字家庭后台管理系统 2013-8~2013-12

数字家庭是通过在家里安装各种智能设备,如监控设备,家电智能控制设备等,达到家庭用



户可以实时查看并控制的一种服务。该系统是基于 B/S 的 web 管理系统,在 web 端实现数字家庭配置及管理,包括管理员权限管理,家庭成员注册及家庭用户与家庭网关绑定管理,智能设备状态信息采集、系统监控、及信息推送服务,并实现一个高效的 nio 服务器,处理网关发送的数据。

### 2.物流自提机 web 管理系统 2013-5~2013-7

物流自提机是一台暂存快递的物品柜,负责存放快递并与后台管理系统交互,很好地解决了派送员与客户之间的时间冲突问题,快递安全问题以及提高了快递派送效率。该系统是基于B/S 的 web 管理系统,在 web 端完成自提机的配置及管理,包括管理员权限管理,物流自提机的配置,快递员注册管理以及快递的实时状态信息。其中,快递员注册后,会收到系统自动发送的唯一授权码。

## 3.简易编译器前端实现

假定用高级语言的词法和语法,使用 C 语言设计、编写和调试词法分析器和语法分析器,并进行语义分析和生成中间代码。对编译程序的工作过程和结构以及编译方法有了基本的掌握。

# ▶ 自我评价

性格活泼开朗,积极向上,兴趣广泛,喜欢研究各种编程语言。擅长专注于一个问题的研究与扩展,使用 C, ,JAVA,JAVASCRIPT,SHELL 开发过相应项目,参与过多个实验室的项目开发。做事情努力认真,谦虚上进,对分布式并发浓厚的兴趣。