

郑健

应聘职位：应用研究工程师

手机：18810300681 邮箱：zhengjian8972@126.com

学校：北京邮电大学 地址：北京市海淀区西土城路 10 号（100876）



教育背景

北京邮电大学	计算机学院通信软件工程中心	工学硕士	2011.9—至今
专业方向：下一代电信运营支撑系统与智能信息处理；主修课程：数据仓库与数据挖掘、现代软件工程、分布式计算环境、复杂网络；			
厦门大学	软件学院	工学学士	2007.9—2011.7
专业：软件工程；主修课程：C/C++/Java 程序设计语言、计算机组成原理、数据结构与算法、软件工程、计算机网络、操作系统等；			
厦门大学	经济学院	经济学学士	2007.9—2011.7
专业：经济学双学位；主修课程：微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学原理、国际经济学、金融学、国际贸易、计量经济学等；			

项目经历

“大云”并行数据挖掘产品研发和应用（五阶段）项目	数据挖掘模块组长	2012.11—2013.6
<ul style="list-style-type: none">该项目基于 Hadoop、BSP 等并行计算框架构建通用数据挖掘工具，提供并行的数据 ETL，数据挖掘，文本分析和网络分析等功能。主要负责协同过滤推荐算法的并行实现、数据 ETL 组件的开发，提出一套 Hadoop 参数优化方案，实现一个 Hadoop 集群参数管理工具和电影协同推荐系统，并负责组织人员对“大云”在省分公司落地时使用的候选机型进行测试，组织人员使用 Hive 实现中国移动省分公司的电信日志处理流程在云计算环境下的并行化。熟悉了推荐算法，对 Hadoop 的参数优化有深入理解，积累了丰富的大数据处理经验，个人的沟通交流、组织协调能力得到锻炼。		
“大云”并行数据挖掘产品研发和应用（四阶段）项目	项目成员	2011.10—2012.10
<ul style="list-style-type: none">主要负责数据挖掘算法的性能优化和 BUG 修改，组织成员进行 Hadoop 参数优化方面的研究，负责整理项目周报和软件工程文档，基于 SSH 实现了实验室内部使用的周报汇总系统。熟悉了数据挖掘算法及其开发过程，积累了丰富的 Hadoop 集群调优经验，熟悉了项目管理流程，锻炼了软件工程文档的编写能力。		

工作实践

兰亭集势	分布式系统与计算研发实习生	2013.6—2013.8
<ul style="list-style-type: none">根据业务需求设计基于 Hadoop 的日志分析、数据挖掘、用户行为分析算法；改进和维护公司内部的日志分析系统，包括维护原有功能、开发新功能、搭建新平台以快速响应需求。积累了应用 Hadoop 进行电商日志处理和挖掘的经验，对于生产系统对代码质量的要求有了新的认识。		
厦门热推网络有限公司	手机客户端开发实习生	2011.2—2011.5
<ul style="list-style-type: none">参与“厦门小鱼”论坛的 Android 客户端的设计与开发，调研 phonegap、sencha 等跨平台开发框架与原生 Android 程序的优劣。熟悉了软件开发过程，锻炼了团队协作合作能力，掌握了技术调研与分析的基本方法，增强了技术学习能力。		

个人技能

- 熟练：Java、Hadoop 编程及参数配置、Hive、协同过滤推荐算法、常用数据结构和算法；
- 熟悉：C++、Linux 常用命令、MySQL 数据库设计与使用、SVN/Git 版本控制、设计模式、常用数据挖掘算法、Word、Excel；
- 掌握：Python、Struts2、Hibernate、HTML、CSS、Javascript、XML、Flex；
- 英语 CET-6 级，具有良好的听说读写能力。

发表论文

- BC-PDM: data mining, social network analysis and text mining system based on cloud computing. Le Yu, Jian Zheng, Wei Chong Shen, Bin Wu, Bai Wang, Long Qian, and Bo Ren Zhang. KDD, page 1496-1499. ACM, (2012)
- 本文介绍了基于 Hadoop 的 SaaS BI 平台 BC-PDM，并采用真实的电信数据集演示了业务推荐、客户群体划分和用户喜好分类功能。

获奖情况

- 2011-2013 北京邮电大学研究生三等奖学金；

自我评价

- 学习能力强，对知识充满渴求，善于思考，乐于钻研；
- 待人真诚热情，崇尚团队精神和奉献精神，工作积极主动，做事认真负责；
- 兴趣爱好：游泳、羽毛球、阅读、尝试新技术。