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

贝士

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 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

- 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

- 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

- 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

- 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,锻炼了团队协调合作能力,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 Hadoo 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。