徐振康

东北大学 25 岁-男

籍贯: 辽宁省辽阳市

应聘职位: Java 开发工程师

学历:硕士一计算机技术

邮箱: xuzhenkang@hotmail.com

电话: 13234040959

职业技能

喜欢且能熟练使用 Java 编程语言 了解 Hadoop 基本原理 熟悉 RedHat Linux 平台 有一定的 JavaWeb 开发经验 掌握数据结构与算法 有机器学习数据挖掘等相关基础

教育经历

2015年9月——2018年1月 东北大学, 计算机科学与工程学院, 硕士, 计算机技术专业, 推荐系统方向 2011年9月——2015年7月 辽宁工程技术大学, 软件学院, 本科, 软件工程专业

项目经验

项目时间 2015年11月——2016年10月

项目名称 东北大学体育场管理系统

项目描述 由东北大学体育部组织筹建,为了方便东北大学体育部办公管理而开发的一套办公自动化系

统。该项目包含办公自动化模块、人事管理模块、库存信息管理模块、维修申报模块、大型活动网上申报模块和课表信息管理模块等。项目采用 jeecg 框架(ssh 框架与 easyUI 框架)与

MySQL 数据库。该项目于 2016 年末交付用户投入使用。

项目职责 参与整套系统的需求分析工作,参与课表信息管理模块与大型活动网上申报模块的设计,并负

责这两个模块的编码工作。

项目时间 2016年5月——2016年10月

项目名称 供需互动的电力市场运营风险分析与支撑技术研究

项目描述 该项目属国家电网项目,主要承担单位为国家电网南京南瑞集团公司,由国网辽宁省电力有限

公司出资。国务院下发电力交易的改革的文件,指出发电厂和用户可以自主选择交易对象,自 主协商电量电价。由此产生了此课题。使用基于用户相似度协同过滤推荐算法,将用户对电厂 的交易次数转换为交易评分,计算用户间的相似度,使用 PSO 优化神经网络进行电力负荷预测,

产生最终的新增用户的发电企业推荐列表。

项目职责 参与该项目的推荐算法研究,负责 Android 端产品原型的设计与开发。

项目时间 2016 年 12 月——2017 年 2 月

项目名称 武器定位检测系统

项目描述 武器定位检测系统采用嵌入式开发技术,对枪支弹药等武器检测其所在范围,并判断该范围是

否可控的安全防护系统。该项目包含两大部分,一部分是以嵌入式开发技术作为核心的武器探

测装置,另一部分是对武器探测实现 web 端监控与管理。

项目职责 负责武器定位检测系统的 web 端用户管理模块的设计与开发工作。该模块需要实现用户权限管

理, 登录注册, 用户信息更新等功能。采用 springmvc+mybatis+mysql 开发。

技能证书

比赛证书: 蓝桥杯程序设计大赛

专业技能: 中级软件设计师

英语技能: 国家大学英语四级考试

自我评价