

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—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

勤奋好学，喜欢挑战，具有较强的动手能力和团队精神