

# 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

学位：硕士

邮箱：xuzhenkang@hotmail.com

电话：13234040959

研究方向：推荐系统

## 教育经历

硕士	2015 年 9 月	2018 年 1 月	东北大学	计算机科学与工程学院	计算机技术专业
本科	2011 年 9 月	2015 年 7 月	辽宁工程技术大学	软件学院	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	参与团队的沟通协作，进行前期需求分析与模块划分工作、设计文档的撰写。参与课表信息管理模块与大型活动网上申报模块的设计，开发，测试与后期维护工作。

---

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，一部分是武器探测装置将探测结果回传到后台服务器，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。

---

项目时间	2016 年 1 月——2018 年 12 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（科研项目）
项目描述	该项目属国家电网项目，主要承担单位为东北大学，大连理工大学等科研院校以及南京南瑞集团公司，由国网辽宁省电力有限公司出资。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。定期参加会议，论文研究

## 实习经历

时间：2015 年 6 月-2015 年 8 月

企业名称：龙创科技有限公司

职位名称：软件开发工程师

工作描述：参与 JavaWeb 项目的研发工作。负责项目的维护工作，参与了公司网站建设工作，该网站沿用至今。

## 校园活动

组织名称：华研开发者协会

职务：主席（2013 年~2015 年）

组织介绍：

华研开发者协会是一个学生社团，主要业务为软件开发和教育培训。

我是华研开发者协会的创办者之一，第二届、第三届会长。

我的职责：负责协会的全面工作。包括活动开展、邀请嘉宾、开发项目、组织培训。

1. 完成软件学院科研管理系统的一期开发工作；
2. 2013 年~2014 年的每个学期，每周末组织会员参与培训；
3. 邀请学院内部优秀学长学姐组织讲座，主要涉及到计算机专业知识。

## 奖励证书

2014-04-10 蓝桥杯程序设计大赛  
2012-04-02 校二等优秀学生奖学金  
2015-06-29 校一等优秀学生奖学金  
2015-09-01 校二等研究生学业奖学金  
2014-10-10 软件设计师

## 自我评价

1. 喜欢且能熟练使用 Java 编程语言
2. 有一定的 JavaWeb 开发经验，了解常见设计模式
3. 掌握常用数据结构与算法
4. 熟悉 RedHat Linux 平台
5. 了解大数据技术相关基础
6. 良好的沟通能力和团队协作能力，性格外向开朗
7. 热爱编程事业，喜欢开源社区

CSDN 博客: <http://blog.csdn.net/ChiXueZhiHun>

GitHub 地址: <https://github.com/xuzhenkang>