东北电力大学

将于2019年6月毕业 (实习生)



胜名,郑传权

学院:理学院

专业,信息与计算科学

求职简历

联系我

Tel:138-4423-8586



 \searrow

Email:13844238586@163.com

现在位置



吉林省吉林市船营区长春路 169 号东北电力大学东校区

个人简历

基本信息

- ◆ 胜 名:郑传权
- ◆ 所在院楼: 东北电力大学
- ◆ 所屬院集:理学院
- ◆ 考 业,信息与计算科学
- ◆ 骨 历: 奉科



联系方式

- **Tel:** 138-4423-8586(24 み 射)
- **Email:**13844238586@163.com

求职意向

👃 软件、网站开发,项目策划,数据处理等相关职俭

实践经历

- ◆ 2015-11-1 参加 2015 年康宙菜·全国大学生迷你马拉松公盖挑战车北电力站比赛,并荣获第九名
- ◆ 2017 年 4 月 担任东北电力大学数值计算及软件开发实践基地软件研发中心 C#小组组长
- ◆ 2016-6-26 参加康乃尔·2016 吉林 市国际马拉松十公里赛
- ◆ 2017年6月 担任获件研发中心第十 二届技术主管

获奖情况

- ✓ 2015-2016 荣获学习进步三等奖学金
- ✓ 2016-2017 荣获优秀学生三等奖学金
- ✓ 2016-2017在团工作中被评为"优秀团 员"
- 2017-2018 荣获第十届"中国电机工程学会标"全国大学生电工数学建模竞赛三等奖(负责编程)
- 2017-2018 全国大学生数学建模竞赛 (吉林赛区)一等奖

我的优势(所有项目源码收录在 https://github.com/CSharpGit/)

- 2018 年 4 月,完成 2017 年吉林省创新创业训练项目"创友之家"网站的开发 (Asp.net mvc)。主要用到 EF6.0+SQL Server 2012, LinQ 技术等。
- ▶ 2017年10月,更新东北电力大学房产管理平台网站(Asp.net WebForm)。负责修复浏览器兼容性问题,增加 CAD 浏览功能,修复权限漏洞问题,实现页面响应式布局,修复数据报表 bug。
- ▶ 2017年7月,组织小组成员更新签到系统(WPF),使用样式表美化客户端界面,增加小游戏界面,修复ip限制的bug,自定义安装向导。
- 》 2017 年 6 月,担任中心技术主管,与其他主管协作策划获件研发中心改革方案,带领运维部维护中心及学院较硬环境正常运行。软件研发中心现有工作室2 间共容纳 39 名成员,培训机房 2 间,共 113 台 PC。2018 年 3 月抬新 243人,现有 98 人分别进入 6 个小组正在培训中。
- 》 2017年4月,担任软件研发中心 C#小组组长,主要任务;配合主管部门,策划小组培训工作,组织小组成员完成项目开发。到目前为止培养出3位得意门生,2018年3月末 C#小组共加入新成员40人,突破历史新高。
- ▶ 2017年3月,独立宪成 windows 桌面应用(考试系统)开发(WPF),主要宪成了上传 Word 题目、考生通过学号登录,可以这样 C 语言、PS、Web 进行作答,规定时间向将文件保存并上传服务器,管理员登录可查看考生这样、填空成绩,手劲录入程序题得分,并可以打印考生成债表。
- ▶ 2016年7月,暑期培训,参与 windows 桌面应用(签到系统)开发(WPF),负责数据库设计(SQL Server 2012), 两周时间看完"SQL Server 从入门到精通"一书,主要学到了数据库的基本操作(CRUD),数据库备份,创建触发器等技术。

≥ 2016年3月,加入较件研发中心(C#小组)

自我评价

自学能力较强,人际交往融洽,从别人的角度看问题,喜欢倾听

个人爱好

篮球|跑步|团队手游

相关介绍

软件研发中心

"东北电力大学数值计算及软件开发实践基地"的前身是"东北电力学院数学建模培训中心"。为了使数学建模这项学生创新科技活动在我校健康、持续、有效地开展下去,1995年11月,学校成立了"东北电力学院数学建模培训中心"。2004年学校为了保证学校人才培养质量,突出人才培养特色,进一步发挥中心的积极作用,批准成立"东北电力大学数值计算及软件开发实践基地",由东北电力大学教务处和理学院共同管理。2007年11月, "东北电力大学数值计算及软件开发实践基地"被遴选为"吉林省大学生创新实践示范基地"。

目前,实践基地下设"教学实践中心"、"数学建模培训中心"、"**软件研发中心**"、"电网智能信息处理与并行计算实验室",其中"电网智能信息处理与并行计算实验室"2009 年被批准为中央与地方共建项目。

"软件研发中心"面向全校学生,是学生直接参与各种软件研发项目的实践创新平台。中心下设行政部、研发部、培训部、运维部、外联部和监察部六个部门,负责软件开发、计算机培训以及系统维护等具体工作。设 Android 组、PHP组、UI组、C#组、Python组、IOS组六个小组。负责对新成员的教学、培训等工作。现有工作室 2 间,计算机 50 余台,其中 Mac 一体机 4 台,总面积 120 余平方米。

软件研发中心运行模式是在实践基地老师的指导下,学生自主管理。中心聘请在校学生担任中心的行政主管 (CEO)、技术主管、培训主管、项目经理以及各部门部长。实践基地定期对软件研发中心的负责人进行业绩考核,优胜劣汰,确保"软件研发中心"的工作在竞争机制下实现良性循环。

近5年来,**软件研发中心**的学生在教师的指导下,已开发研制了系统软件 60 余项并投入使用,其中 3 项获得软件著作权;共承担大学生创新创业训练项目 50 项,其中国家级项目 6 项,省级项目 26 项。软件研发中心为社会输送了大量的IT 技术型人才,主要就职于北京华为技术有限公司、东软集团股份有限公司、中软国际有限公司、京东金融集团、阿里巴巴网络技术有限公司、中国平安保险集团等多家知名企业。