

东北电力大学

将于 2019 年 6 月毕业 (实习生)



姓名：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



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

- ✧ 姓 名：郑传权
- ✧ 所在院校：东北电力大学
- ✧ 所属院系：理学院
- ✧ 专 业：信息与计算科学
- ✧ 学 历：本科



联系方式

- Tel: 138-4423-8586(24 小时)
- Email:13844238586@163.com

求职意向

- ✚ 软件、网站开发，项目策划，数据处理等相关职位

实践经历

- ◆ 2015-11-1 参加 2015 年康宝莱·全国大学生迷你马拉松公益挑战东北电力站比赛，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 担任软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“中国电机工程学会杯”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软件研发中心改革方案，带领运维部维护中心及学院软硬环境正常运行。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 月招新 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，独立完成 windows 桌面应用(考试系统)开发(WPF)，主要完成了上传 Word 题目、考生通过学号登录，可以选择 C 语言、PS、Web 进行作答，规定时间内将文件保存并上传服务器，管理员登录可查看考生选择、填空成绩，手动录入程序题得分，并可以打印考生成绩表。
- 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，加入软件研发中心 (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。