尚燕京

求职意向:软件工程师 工作性质:全职

手机:17543059800 邮箱:shangyj0530@163.com

现居地:吉林省长春市 籍贯:山东菏泽



教育

本科 | 长春工业大学 应用技术学院 | 计算机科学与技术 专科 | 吉林大学 应用技术学院 | 软件技术

技能

熟练使用 C、JAVA、C#语言进行程序开发 熟练使用 VISUAL STUDIO、MYECLIPSE 开发工具 掌握 JAVASCRIPT、JSP、ASP、WEB 网站开发 掌握 SQL SERVER、MYSQL、ORCALE 数据库的基本操作 了解 PHP、AJAX、HTML5 网页开发技术

在校经历

2014年10月份获得"国家奖学金"

2015年4月份获得蓝桥杯 C/C++语言程序设计 C 组吉林省二等奖

2015 年 8 月份负责"开饭啦高校教职工自助点餐平台"获得吉林大学互联网+大赛创意组铜奖 2015 年 9 月份负责并完成国家级大学生创新计划项目——《以 Oracle 为核心基于数据挖掘的入 侵检测系统》。

2015年12月份获得"吉林大学校优秀学生"

2015年12月份获得"吉林大学一等奖学金"

2015年12月至2016年3月在浪潮软件电子政务部软件开发实习

2016年5月份获得"吉林大学校优秀学生"

2016年5月份获得"吉林大学一等奖学金"

2017年5月份获得"长春工业大学二等奖学金"

2017年5月份成功申请省级大学生创新计划项目——《ECO一体化平台》。

项目经验

1、《以 Orcale 为核心基于数据挖掘的入侵检测系统》

项目性质: 国家级大学生创新创业训练计划项目

担任职务: 学生负责人

开发工具: Oracle DataMining + Oracle WebCenter Portal + WinPCap

项目简介:此项目从 2014 年 5 月份成功申请,通过前期答辩获得了吉林大学优秀大创项目,最终被推荐成国家级大创项目,并于 2015 年 5 月份顺利结项。

责任描述:本次项目我所负责的是创建检测模型和网页显示两个功能,分别用到了 Oracle 数据库 Data Mining 功能以及 Oracle WebCenter Portal 功能。检测模型采用基于 Oracle 的数据挖掘模型,通过 Oracle 数据库强大的数据处理能力可以构造大规模训练数据集,从而做到机器学习的学习模型,达到信息分析的目的。网页显示这个功能在老师的建议下使用了 Oracle Portal 功能模块,主要是考虑到此检测系统从后台检测到前台显示都能在 Oracle 环境中去实现,解决了一个系统使用不同开发环境下不兼容的问题,并让自己多学习新的技术,了解 Portal 可以 轻松创建动态网站。

2、《ECO 一体化平台》

项目性质:省级大学生创新创业训练计划项目

担任职务: 学生负责人

开发工具: Android studio + Tomcat7 + Myeclipse + MySql

项目简介:此项目从 2017 年 5 月份成功申请,通过前期答辩获得了长春工业大学优秀大创项目, 最终被推荐成省级大创项目。

责任描述:本次项目我所负责的是服务器端设计与开发功能,因为项目初衷是为了方便农业数据监测和减少农业成本,在服务器端开发的时候使用了Jsp开发技术,使用此技术可以降低系统对硬件的要求,最终达到减少成本的意图。在服务器端,通过获取到传感器的数据,将数据存储到数据库的同时,使用highcharts在网页画图,将数据通过折现图的方式显示在前台页面中,使管理员可以实时查看数据。客户端获取到服务器数据库中的实时数据,将数据反映在客户端界面中。通若出现安全范围以外的数据,服务器端和客户端同时报警,达到数据监测的效果。

个人评价

认真细致、有责任心,做事之前喜欢给自己制定计划。有良好的沟通能力,喜欢交朋友。可以接受加班,喜欢接受新鲜事物。学习能力和对环境的适应能力强,思维敏捷,分析能力强。喜欢游泳,篮球。