

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、ORACLE 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 Oracle 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，将数据通过折线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。