姜政冬

个人信息

电话 18092482172

邮 箱 xautjzd@gmail.com

地 址 陕西省西安市

GitHub https://github.com/xautjzd

博客 http://xautjzd.github.com



教育经历

西安理工大学(硕士-保研)

软件工程

研一研二期间作为实验室核心成员参与多个项目开发,并在研二课题研究中研究过Hadoop,最终转向行为识别与移动云计算迁移,比较熟悉常用的分类算法。

西安理工大学(学士)

网络工程

2008-2012

2012-至今

大一下自学C++; 大二开始接触Linux,并开始钻研, Debian、Red Hat系列都玩过,最终选择Fedora; 大二下自学Java,并研究过Struts2/Hibernate/Spring框架。

个人技能

专业技能 熟悉Ruby及Ruby on Rails

熟悉Vim, Git, Markdown 熟悉Linux C、Socket编程 熟悉Linux系统、Shell编程

熟悉机器学习常用算法, 了解Hadoop

熟悉数据结构与与常用算法

熟悉HTML/JavaScript/Json/Ajax

熟悉ASP.NET MVC、SQL Server,了解MySQL、MongoDB

了解Java、Tex、函数式编程

英语水平 CET-6

项目经历

远程医疗系统

2014.1-2014.3

此系统的框架主要由我负责完成。我主要负责将以前着手的几个项目各功能抽取出来,形成一个框架,同时将UI从以前的EasyUI转换到Bootstrap,并且在其中集成权限管理、基本增删改查、图表曲线显示、报表生成、地图显示及文件的上传与下载等常用功能。

气调库环境监测系统

主要功能为数据转换及数据图表显示,由我单独完成。采集设备将采集到的数据存储在Access数据库中,由于某些原因,需要将Access中的数据导出来,并且以图表形式直观地展示各冷库参数,通过Web进行远程监控,而不用派专职人员蹲守在设备采集点。

生产经营信息管理系统

2012.8-2013.9

主要功能为信息的录入及报表的生成。此系统由我和研三师兄两人负责设计开发,前期由 我和师兄共同设计开发,后期由于师兄面临毕业,主要由我负责完成。

果业技术服务平台

2011.9-2012.6

主要功能是信息的发布与信息的维护,分前后台,前台主要针对一般用户进行信息的浏览,而后台则由企业人员负责维护,进行信息的添加与发布。系统由我与师兄共同开发,前期师兄负责系统的设计,而我负责实现。

获奖情况

获得国家励志奖学金	2009-2010
获得院图灵杯科技节一等奖	2010
获得校三等奖学金	2008-2009
被评为2012届优秀毕业生	2012
被西安秦北学校评为优秀志愿者	2013
获得校三好学生荣誉称号	2009-2010
生产实习中与小组成员一起获得最具团队精神小组称号	2011

研究成果

论文发表

基于灰色系统理论的气调库环境预测模型[J]. 计算机系统应用,2014,23(3):123-126,118

软件著作权

气调库环境监测系统,国家版权局,软件登记号: 2014SR019840, 2014.2.19

果品生产经营信息管理系统、国家版权局、软件登记号: 2014SR039978, 2014.04.09

自我评价

热爱编程,喜欢钻研新语言、新技术,自学能力强,查找资料、分析解决问题能力强,同时敢于面对并克服困难,也能够吃苦耐劳,抗压能力较强。其次,我也一直很注重自己知识的储备,不断地给自己充电,养成每晚睡前阅读的习惯。