

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)

2012-至今

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)

2008-2012

网络工程

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

2013.5-2013.11

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。