XX

男 | 1996 年1月生 | 应届生 |籍贯：山东泰安 | 现居住于浙江-杭州

电 话 : **156XXXXXXXX**

E-mail: XXXXXXXX@163.com

 **教育经历**

2013年9月 - 2017年7月

**菏泽学院 | 计算机科学与技术 | 本科**

 **语言能力**

英语：英语能力主要在阅读API和国外网站中提高

//日语：大学三年基本日语学习，半年对日开发练习

**求职意向**

·工作性质： 全职

·期望职业： javaEE软件工程师

·工作地区： 杭州

·期望月薪： 面议

·目前状况： 离职

**专业技能**

前端框架：

1. 熟悉JSP，HTML，JavaScript，AJAX等表现层技术
2. 熟悉BootStrap，EasyUI，AngularJS前端框架

后端开发：

1. 熟悉SSH框架，熟悉struts2的拦截器+值栈工作模式和Hibernate的ORM操作思想
2. 熟练使用SSM框架，熟悉MVC三层架构模型和SpringMVC中前端控制器和映射器以及适配器工作原理

了解Mybatis相对Hibernate的突出优势

数据管理：

1. 熟练使用MySQL和Oracle等关系型数据库，具有一定数据库优化能力
2. 了解Redis，掌握Redis在Linux下基本配置管理和RedisDesktopManager

系统调优：

1. 熟悉Nginx对多个tomcat服务器的负载均衡处理
2. 了解Solr的索引和搜索服务
3. 了解主流分布式系统的soa架构，熟悉dubbo中间件的使用

服务器：[www.llniubi.top](http://www.llniubi.top) 这是我的个人高并发测试服务器，使用的Cent7系统，里面集成了Nginx+

 Tomcat\*2+Redis+dubbo注册和监控中心和一个FastDfs服务器，默认端口均未更改。

**工作经历**

 2016年5月 - 2017年8月

 菏泽鹏义文化传媒有限公司

**项目经历**

2016年7月 – 2016年12月

**三信超市管理系统**

项目背景：

三信超市是一家小型超市，需要一套完善易用的货物管理体系。能够满足日常货物管理，报表生成，权限控制。

基本架构：

 前端页面：HTML+EasyUI+Bootstrap

后台服务：struts2+Spring+Hibernate

数据库：MySQL

Web服务器：tomcat

 文件服务器：FastDfs

项目描述：

此系统是一个简易的进销存erp系统，旨在为超市提供一个完整的货物管理体系，其中包括货物录入销出，上下架管理，库存显示，支持仓库商品上、下限报警，价格调整，SKU。细化的权限分配，每个功能模块都可设置读、新增、修改、删除、审核功能。支持柱形、饼形图表，excel表格生成。

项目职责：

1. 系统前台页面部分功能：Jquery EasyUI将页面分块，左边树状菜单是功能区，右边是显示区，实现局部刷新，根据用户ID进行选择性功能屏蔽。
2. 商品录入：数据来源主要是条形码扫描，手动输入或者excel表格导入。将前台传过来的json数据通过业务层调用持久层中Hibernate封装好的方法将数据存入数据库。其中读取excel表格需要用到Apache的POI中关于Excel的部分。
3. 报表生成：声明报表格式，写入数据，指定HSSF/XSSF类型。
4. 价格调整，库存显示，上下架管理：都是对数据库的简单操作，不再赘述。

2017年3月 – 2017年8月

**北京融翼汽车融资租赁平台后台管理系统**

项目背景：

目前市场上汽车租赁服务审批过慢，风险评估体系不够，银行系统，征信系统和GPS系统支持不够完善,中间环节过于复杂用户体验较差。

基本架构：

 前端页面：EasyUI+Bootstrap+AngularJS

后台服务：SpringMVC+Spring+Mybatis

数据管理：MySQL+Redis

服务器：tomcat+FastDfs+dubbo

项目描述：

此系统是一个汽车租赁平台的后台管理系统，它的前台系统是一个汽车租赁服务平台，主要做汽车租赁业务，直接让4S店与客户对接，减少中间环节，节约成本。它的后台管理系统主要包含客户注册和征信信息以及租赁审核和租赁备案等，还包括车辆信息存储，车辆保险情况查询，汽车租金修改，车辆违章备案，企业征信备案，交易流水报表，银行扣款明细，GPS定位系统数据接收，租赁合同模版管理，限行政策更新等业务。

项目职责：

1. 车辆信息管理功能：包括车辆车牌号，车况，车辆实拍照片，维修记录，价格评估，油量剩余，车辆所在地等信息录入。
2. 违章信息更新：接收聚合数据API接口传送过来的车辆违章信息，通过数据库查询到当前租客，将车辆违章信息更新到数据库。
3. 接收前端页面上传的文件，通过表现层的Controller直接存储到FastDfs服务器，并将文件地址拼接处理后返回。此流程不经过业务层和持久层。

**自我评价**

喜欢钻研：在这个开源的世界里，我感受到无限的可能，我很喜欢这个充满创造力的职业。

乐于分享：本着开源的精神，我愿意尽我所能去帮助别人，回馈那些帮助过我的人。

热爱运动：喜欢足球，担任过大学系足球队队长。