**个人简历**

**基本资料**



姓 名：付强 性 别： 男

出生年月：1994-02-19 学 历： 专科

联系电话：（+86）13296514514 院 校 **：**武职

电子邮件：[13296514514@139.com](mailto:13296514514@139.com) 专 业 ：通信技术

**求职目标**



◎Java开发工程师

**专业技能**



◎在工作业余了解分布式springClound以及阿里的dubbo。  
◎熟悉掌握vue+springboot+mybatis框架以及ssh，ssm的框架。并使用Nginx做负载均衡。

◎熟悉掌握javaScript，Ajax，Jquery,Json，js.CSS等前台技术，并能熟练掌握EasyUi,bootstrap等插件。

◎熟悉掌握servlet，CookIe,Session,jdbc,JavaBean,EL表达式。深入了解mvc的开发模式。

◎熟悉爬虫（网页蜘蛛）。

◎熟悉使用eclipse开发工具，熟悉使用Maven项目管理工具，以及SVN服务器的使用。

◎熟悉常用的关系型数据库产品（MySQL、Oracle），熟练的使用SQL和PL/SQL进行数据库编程。

◎熟悉掌握spring,springMVC,Mybatis等开源框架技术，能够用spring+springMVC+Mybatis进行大型项目的开发；

◎熟悉springMVC、hibernate、spring技术框架。

◎熟悉tomcat、Nginx服务器的使用。

◎熟悉常用的Linux的常用命令。

◎熟练运用JUnit,Debug进行程序调试。

◎能够独立思考解决常见的问题，有查阅资料解决技术问题的能力。

**项目经验**



**项目名称**一：湖北惠农保App(2019年8月—2019年10月)

**开发平台：windows+ios+ Android**

**软件架构：vue+springboot+mybatisPlus**

**项目描述：**惠农保app系统面对-快速的农业业务增长量，带给广大基层农险业务人员带来的巨大的挑战和压力,以提高基层业务人员工作效率成为亟待解决的方案。通过开发本系统，将互联网移动平台、智能移动终端、移动GIS、OCR、人工智能、AR等技术有机结合，并通过对传统农险业务流程的数字化、移动化再造，进而实现农险承保服务“按图承保、精准承保”，农险理赔服务“按图理赔、精确理赔”，变“农险经营服务难”为“农险经营服务易”的基本目标。

责任描述：

1. 消息推送管理，在PC端中台管理要推送到移动端的消息，然后对接第三方接口极光推送，并选择推送的目标和平台，向移动端推送自定义通知（任务栏）或者短信。
2. 利用springboot集成mondoDB的gridfs进行图片/文件的上传/下载。
3. 和第三方平台硕安对接，通过他们给的接入ID，获取的token、签名的字符串进行加密请求头，然后去获取猪的体长体重、拍照点数、以及猪标信息。

**项目名称二：**英泽ITS运营服务平台（独立开发2018年—2019年7月）

**开发平台:**windows

软件架构：vue+springboot+mybatisPlus

**项目描述：**英泽ITS运营服务平台属于公司内部系统，分为系统管理、业务管理、客户管理、资源管理、统计报表5大模块。主要用来统计公司的各项经营指标，比如收入、成本、利润的统计以及明细。所提供的报表功能可以为经营者做出决策提供参考依据。同时各部门根据不同的角色也只能在系统中查看到当前角色所对应的报表。

**技术描述：**

1.项目前端采用vue开发，后端使用springboot+mybatisPlus的架构。  
2.项目使用springboot架构，它减少了大量的开发时间并提高了生产力。避免了编写大量的样板代码，注释和XML配置。可以很方便的构建一个项目。  
3.项目使用mybatisPlus，在 Mybatis 的基础上只做增强不做改变，为简化开发、提高效率而生。  
4.项目前端使用的是最流行的vue框架。这种框架的开发可以把前后台完全分离，前端人员只负责前端开发，服务端人员负责服务端开发。vue有自己的请求处理方式，现在前后端都是用rest风格，前后台只在接口上有交集，代码上完全独立。  
5.SpringBoot + Swagger2,直接生成接口文档。

**责任描述：**

1.完成了业务管理模块的年度预算模块，主要包括收入预算、回款预算、成本预算、利润汇总的录入以及统计功能。

2.完成了此系统的用户需求分析，完成了文档的设计与编写，操作手册的编写。

3.完成了统计报表模块的认列收入、回款、开票、应收账款的累计汇总及时间推演功能。

4.完成了资源管理模块员工管理、部门管理分模块。

5.完成了其它部分的功能优化。

**项目名称三**：贵州移动IDC网站监测平台(2017年底)

**开发环境：**Eclipse + Tomcat8.0 + MySQL + SVN 软件架构：SpringMVC + MyBatis + Spring + Maven + CentOS

**开发所用技术：**spring、springMVC、mybatis、Jsp、ajax、json、爬虫、bootstrap、POI。

**项目描述：**IDC网站监控系统是一套基于扫描网页篡改监控服务对IDC系统页面关键部位（页面、公网IP、域名、文字、图片等）进行监测和防护的系统，通过远程实时监测网站页面的信息进行检测判定，一旦发现IDC系统被入侵或系统页面被篡改时第一时间发出告警并显示告警内容，监控人员根据告警信息深入查找系统薄弱环节，迅速开展督促整改，及时修复被篡改的页面，避免篡改事件影响扩散。起到强化安全防护措施，加强监测预警和应急处理，加强重点网站安全管理，加强核心数据防护等作用。

**技术描述：**

1. 项目采用分层的架构开发（视图层、控制层、业务逻辑层、数据层）采用B/S架构。
2. 使用SSM框架，MVC分层开发，面向接口编程降低耦合性。
3. 通过ajax异步请求数据。在监测环节，实现对页面的实时刷新。
4. 使用bootstrap框架，完成对网站信息的管理。网站信息的分页显示。优化用户体验。
5. 采用爬虫技术，将网站首页的所有带有img标签的地址拔取出来，调用不良信息平台的接口，鉴定网站图片是否涉黄，涉暴。
6. 采用爬虫技术，将网站内容与数据库里面关键字进行比对。鉴定该网站是否包含敏感字符。
7. 数据访问层借助于mybatis实现，代码简洁且可适应不同的数据库。事务部分利用Spring的声明式事务管理。
8. 使用POI方便文档操作，将Excel数据导入到数据库以及数据库数据导出到Excel表格。

**责任描述：**1.完成整个项目的框架搭建，数据库设计。

2.完成概要设计文档、操作文档。

3.负责完成篡改监测、可用性监测、DNS劫持监测、关键字监测等功能模块。

4.定时监测模块。

5.Linux环境下项目部署。

**项目名称四**：恩迪云幼教平台（独立开发，2018年初）

**开发环境：**Eclipse + Tomcat8.0 + MySQL + SVN 软件架构：SpringMVC + MyBatis + Spring + Maven + CentOS

项目描述：

恩迪云幼教平台是专为武汉市学前职教集团量身定做的一款产品。其中园务云平台主要是为幼儿园和幼师搭建桥梁的作用，使幼儿园能够在最快的时间找到最合适的幼师人选。该项目分为PC端和微信端。PC端各幼儿园采集园区信息，发布园区招聘信息。微信端幼师来检索园区信息，然后投递自己的简历。

责任描述：

该项目采用SSM框架开发。

2. 采用Nginx做负载均衡。

3. 完成了PC端商户信息的录入模块，以及商户信息发布信息模块，简历查看模块。

4. 微信端完成了各园区发布招聘信息的列表页/详情页/简历投递页面。

**2018年课外作品**

**项目名称：**创收邦 (外网地址：http://47.106.101.77/kkxl/)

**开发平台:**windows、Linux

**开发环境：**Eclipse + Tomcat8.0 + MySQL + SVN 软件架构：SpringMVC + MyBatis + Spring + Maven + CentOS

**开发所用技术：**spring、springMVC、mybatis、Jsp、ajax、json、bootstrap。

**项目描述：**创收邦是专门为大学生寻找兼职和体验校园生活而量身定制的一个垂直招聘的兼职及校园生活微服务平台。通过这个平台，学生能够便捷的筛选到符合自己要求的商家。该平台作为商家与学生直接交流的一个平台，最大的特点就是安全。通过线上+线下双重审核，与传统渠道相比能够在最大程度上能够保证学生获取信息来源的真实性，保障了学生的安全。

**产品特点：**

创收邦平台共分为三大模块,第一模块为兼职服务平台（PC端和微信端,主要是商家信息的录入以及微信页面兼职信息的展示）。第二模块为校园微服务的信息发布（学生通过微信端进行跳骚信息的发布）。第三模块为校园微服务平台的预览（微信端跳骚信息的展示）。

**技术描述：**

1. 项目采用分层的架构开发（视图层、控制层、业务逻辑层、数据层）采用B/S架构。
2. 使用Nginx技术实现在项目页面图片的展示操作，以及商户环境图片的上传操作。

3.使用SSM框架，MVC分层开发，面向接口编程降低耦合性。

4.使用bootstrap框架，完成对商户信息以及兼职信息的管理。商户信息以及兼职信息的分页显示，优化用户体验。

**责任描述：**

1.完成整个项目的框架搭建，数据库设计。

2.跳骚市场信息发布及信息检索。

3.PC端商户信息录入，编辑。兼职信息的发布模块。

4.系统管理员对于所有商家的管理，以及审核。兼职信息的查看。

5.微信端商户信息的浏览、兼职信息的浏览、简历的投递模块。

6.Linux环境下项目部署。

**2019年正在构思的作品**：



**项目名称:智慧农业平台(暂定名)**

**开发平台：windows/计划部署平台Linux**

**开发环境：**Eclipse + Tomcat8.0 + MySQL 软件架构：SpringMVC + MyBatis + Spring + Maven + CentOS

**项目最初想法：通过互联网去改变家乡农民的生产生活方式。**

**项目简介：智慧农业平台是一个农产品信息溯源的平台，农户通过微信端做农产品从播种到收获的信息采集。每一件农产品都有属于自己唯一的二维码，通过扫描这个二维码可以看到该农产品的前世今生，查看该农产品生长周期的图片/文字信息（包括播种/施肥等），让客户真正放心食材的安全以及食材的源于农村的绿色无污染。同时该二维码提供相应农产品的菜谱信息。使广大顾客在享受本地特色农产品的同时还可以掌握它的烹饪方法。**

**项目描述：该平台分为PC端和微信端，PC端主要系统管理员做信息的审核。微信端由农户来进行信息的采集。**

**教育背景**



**2013.9---2016.6 武汉职业技术学院 通信技术专业 大专**

◎ 主要课程：Java、单片机C语言、移动通信技术、中小型网络组建、数字通信原理等。

**工作经历**



**时间 公司名称 岗位**

2017.08–2019.10 合肥英泽信息技术有限公司 java开发

工作描述：主要从事公司ITS 运营服务平台的二次开发(独立)以及从事通信行业软件开发工作，如贵州移动安全管控平台。

2017.02-2017.07 武汉达内教育

达内教育JAVA培训。

2016.03-2017-01 武汉贝斯特通信集团 技术员

主要从事南水北调传输线路维护以及中国移动4G室内无线分布系统的设计工作。

**校园实践经验**



**2013.11--2014.12 武汉职院百度百科俱乐部 创始人兼校园大使**

◎2013年11月，和百度公司合作亲手组建全国专科院校第一家百度百科俱乐部。

◎2014年5月，在湖北省各高校中率先举办“以梦为码”大型二维码树牌悬挂活动，该活动受到了楚天都市报等13家媒体报道。

◎2014年9月，成功举办全国第一家高校建筑物二维码活动，受到了武汉电视台《直播大武汉》节目组采访。

◎2014年11月，代表百度百科与武汉极地海洋世界达成合作。在武汉极地海洋世界成功举办“保护我们身边动植物，用知识来记录我们地球”大型公益活动。该活动受到了人民网、新华网、凤凰网、中青网、武汉电视台等11家媒体报道。

◎2015年1月，获得百度百科“你好，地球”全国最公益团队称号，进入全国10强。

**自我评价**



进入公司我的目的不只是学习，更是为了为公司做贡献，为公司创造价值。  
 以前刚学编程的时候，当时是因为羡慕程序员工资高。但是真正做了2年程序员以后，我才明白学编程的真正意义是碰到自己热爱的事情时，可以利用自己所学的技术来完成它，用自己的技术来改变家乡农民的生活。互联网+农业