

个人简历表

姓 名	李 斌	性 别	男	出生年月	1993.10.14	
籍 贯	江西赣州	民 族	汉	身体状况	良好	
政治面貌	团员	身 高	183cm	学院	江西应用技术职业学院 (大专)	
所学专业	软件技术		求职意向		JAVA 开发工程师	
毕业时间	2017.6		薪资		面议	
现住址	深圳市宝安区坪洲		联系电话		15889741827	
			E-mail		547353569@qq.com	
工作经历	2016/08—至今		深圳华付信息技术有限公司		JAVA 开发工程师	
职业技能	熟练使用 Spring、SpringMVC、Struts2、MyBatis、Spring boot 等开源框架 熟练使用 HTML、Js、CSS、jQuery、Ajax、jsp 等技术 熟悉运用 Bootstrap 前端框架和 Echarts 绘制图表 熟练使用 MySQL、Oracle 数据库 熟练使用 Dubbo、Zookeeper、ActiveMQ、Redis 等技术进行分布式系统开发 熟悉 Tomcat、Nginx 应用服务器，能够使用 Linux 操作系统 熟练使用 SVN、Maven，git 等项目开发管理工具 熟练使用 Eclipse，MyEclipse 开发工具 熟练使用 Log4j 记录日志 *有互联网金融开发经验 *有对接银行、微信的经验					
项目经验	<p>项目名称：微码付</p> <p>开发环境：Eclipse + Tomcat7 + MySQL + SVN + Maven</p> <p>软件架构：SpringMVC + Spring + MyBatis + Zookeeper + Dubbo + Redis + ActiveMQ+Bootstrap</p> <p>使用技术：jQuery、Ajax、logback 日志、RSA 加密、AES 加密</p> <p>项目描述：</p> <p>微码付是第三方支付平台，连接银行、渠道商之间的一个支付系统平台。前期主要以扫码支付为主打业务，而后因市场需求转为以快捷支付为主。本使用 Zookeeper+Dubbo 技术实现了分布式系统架构，充分的提现了微服务架构的风格。系统中的各个服务可被独立部署，各个服务之间是松耦合的。每个服务仅关注于完成一件任务并很好地完成该任务。每个任务代表着一个小的业务能力项目。结构上使用了 Maven 进行项目结构管理，采用 SSM 框架进行项目结构分层，降低代码的耦合性。使用 Shiro 进行权限控制管理，对权限>角色>用户之间的关系维护。使用 Redis 对项目中的常用信息进行缓存，降低对数据库的压力、提高对外响应速度、防止恶意或者多次重复请求。使用 ActiveMQ 消息中间件用于记账、补单、入网、交易状</p>					

态、自动查询、自动对账等队列通知，提高了渠道商户的体验度以及完善系统的机制。前端使用了 Bootstrap 前端框架，Bootstrap 提供了一个带有网格系统的基本结构，使得后台管理界面开发更加便捷，而前后端的交互主要是通过 jQuery+Ajax+JSON 交互的。

主要服务：

- 1. **Adapter（适配器）服务：**对接所有上游接口的 API
- 2. **Channel（渠道）服务：**渠道信息管理（包括公私钥、ftp 信息）
- 3. **Connector（连接器）服务：**处理商户信息的所有业务
- 4. **Fee(计费)服务：**处理交易成功的费率计算、收益的处理
- 5. **Limit(风控)服务：**处理对渠道、渠道商户的各种风控（风险控制）
- 6. **Merchant（商户）服务：**商户信息管理
- 7. **Notify-queue（通知队列）服务：**处理 ActiveMQ 的所有消息队列
- 8. **Operate(管理器)服务：**处理权限、全局变量的操作
- 9. **Payrule(交易规则)服务：**处理不同通道不同的交易规则
- 10. **Trade(交易)服务：**处理渠道商户的交易流程
- 11. **Reconciliation（对账）服务：**quartz 定时器处理通道对账、渠道对账以及差错处理

主要负责工作：

前期主要负责后台管理系统的页面功能的开发，如商户路由，指定商户入网，补单，黑名单等；中期主要熟悉支付业务流程，以及配合运维实现生产版本的发布；后期主要负责 adapter 服务对接上游接口，其中对接过的银行有：安徽民生、厦门民生、平安银行、微众银行等，对接过的第三方支付公司有：合利宝、佰事易、惠至、前海魏石、华润、优付、乐刷等等；还负责对账服务，实现于上游通道，下游的渠道的对；以及 Connector（连接器）服务，实现适应各种通道商户的入网的需求，当一条通道暂停时，可实现切换通道，进而不影响渠道商户的交易。

工作总结：

体会到对项目的管理性与规范性是十分重要，为以后的二次开发和维护起到不少的作用，并且可以有效的减少代码量和重复使用的好处；思考问题的全面性可以大大节约时间，也可以避免很多麻烦；开发之前必须要明确业务模式，不然很容易出现白用功的情况。

项目名称：长安汽车无人驾驶演示项目

开发环境：Java、Eclipse、Maven 、Git

软件架构：

后端：Spring Boot、Apache Shiro、Thymeleaf、MyBatis、Ehcache 、Redis、SLF4J
前端：jQuery、jQuery Validation、bootstrapTable、layer

项目描述：

随着时代的发展公司在 2018 大力发展人工智能 AI。根据市场需求需要迅速开发一个长安汽车无人驾驶自动确认上车的项目，负责前期的演示。此项目在 SpringBoot 基础上搭建的一个 Java 基础开发平台，MyBatis 为数据访问层，ApacheShiro 为权限授权层，Ehcache 对常用数据进行缓存。此项目是连接移动端和人工智能算法的桥梁，主要为移动端提供人脸注册、人脸认证、人脸比对、多脸检索、OCR 识别等接口。

主要模块：

- 12. 系统管理模块：菜单、角色、操作的权限管理
- 13. 商户模块：入驻商户的管理
- 14. 订单模块：商户的订单管理
- 15. 代码生成模块：代码生成器

主要负责：

- 1. 商户模块模块
- 2. 移动端与项目的接口对接，以及部分算法接口的对接

工作总结：

合理的沟通，虚心的多请教会让事情变得特别简单。新技能的学习显得相当重要。

项目名称：小二买单

开发环境：Eclipse + Tomcat7 + MySQL + SVN + Maven

软件架构：SpringMVC + Spring + MyBatis + Zookeeper + Dubbo + Redis

项目描述：

小二买单是一款专注移动支付的产品，连接银行、商家和消费者之间的一个多元化支付系统平台。本项目采用了 Zookeeper+Dubbo 技术实现了分布式系统架构，使业务层和表现层可以独立部署在不同的机器上，解决了单机性能的瓶颈问题。

主要模块：

- 16. 渠道商入驻模块
- 17. 代理商入驻模块
- 18. 商户入驻模块
- 19. 商户交易模块
- 20. 交易订单管理模块
- 21. 对接上游接口模块
- 22. 分润统计模块
- 23. 渠道商、代理商、商户信息变更模块
- 24. 公众号平台界面设计
- 25. 后台管理界面设计

	<p>负责模块：</p> <p>3. 对接上游接口模块</p> <p>4. 后台管理界面优化</p> <p>工作总结：</p> <p>接口文档的规范很重要，规范的接口文档可以加快对接速度。</p>
个人评价	本人性格开朗，团队合作意识强，有较好的适应能力和自我学习意识，对于全新的知识能够很快的掌握并运用的工作中去。善于与人沟通，心理承受能力强，有责任心、耐心，能吃苦。善于解决问题，头脑灵活，肯动脑。虽然工作经验尚浅，但是肯虚心学习。
<p>相信您的信任与我的实力将为我们带来共同的成功！希望我能为咱们公司的一员！</p>	