15271917179 | 25岁 | congccoder@gmail.com 上海丨在职

个人总结

- **职业经历**:丰富的互联网金融、支付行业开发经验。对支付渠道、支付清结算、账务处理有一定的认 识。
- 专业技能:扎实的Java编程基础,对多线程、JVM熟悉。熟悉Dubbo、SpringBoot、Redis、 Mybatis、MQ等主流技术中间件及其实现原理。
- **自我评价**:有较强的分析、解决问题能力,具有较强的逻辑思维和表达能力。良好的沟通能力和团队 协作能力,能以极大的热情投入工作。
- 开发协作:
 - github/ccoderJava 开源仓库、个人博客、资料归集
 - o ccoderJava/ccoder-ufs 统一文件存储中间件、集成aliyun、giniu、huawei、tencent等云存 储
 - 。 ccoderJava/tiny-link 短链接服务
 - ccoderJava/ccoder-common 后端开发常用模式、基础脚手架包

工作经历

北京青子未来网络科技有限公司(PayBy)

2019年09月 - 2021年12月

高级Java工程师 支付研发部

- 阿联酋本土移动支付服务, 隶属UAE G42集团,获得2021年MEA Finance最具创造性的钱包APP。 目前已接入Totok、Botim等通讯App,接入百余家Baqala杂货店和60家 lulu超市和当地出租车服 务,对接有FAB(存管银行)、ADCB、ADIB等主流银行。
- 参与公司支付渠道路由系统从0到1的建设,达到多渠道、多币种稳步运行,并且根据业务场景需要可 以灵活切换、熔断限流。
- 参与银行支付渠道的对接,接入当地主流银行,完成Visa、MasterCard等卡组织业务支持,提供公 司整体品牌竞争力。
- 清结算对账系统的从0到1的架构设计,满足支付渠道、生活缴费、营销等各种业务场景对账、结算需 要。并对渠道对账任务、资金结算、银存资金等数据实时监控,以高效满足清算人员运营需要。
- 负责清结算系统、支付路由系统、换汇报价、生活缴费等应用日常维护开发工作。
- 公司内部技术分享,课题研究分享。
- 参与公司各项目需求评审、code review,减少代码瑕疵,提高上线代码质量。

金运通网络支付股份有限公司(JytPay)

2018年06月 - 2019年09月

软件工程师 研发部

上海

- 参与公司多个独立产品项目开发和维护。
- 参与对外银行存管系统的架构和设计,完成支付渠道整合、提供基础支付服务。
- 开发设计公司商户自动对接调试项目,供外部商户对接调试使用,极大提高商户体验度,降低开发周 期。
- 公司内部技术规范分享。
- 负责银行存管,支付基础设施等系统日常更新维护工作。

清结算对账系统 2019年10月 - 至今

● **项目介绍**:满足公司与支付渠道清算周期内交易信息准确性要求,各渠道银存资金现金流处理,对日常对账差错进行挂账、调单处理和清算人员业务运营需要而设计开发。

- 技术介绍: SpringBoot、Dubbo基本脚手架, Groovy对各支付渠道对账单解析,文件存储于ufs(OSS集成服务), elastic-job为对账任务进行分布式调度管理。MQ对业务订单数据收集、对账结果推送等处理。
- **项目负责**:整体架构设计开发、日常需求评审维护。

工作内容:

- 整体系统需求整理、边界界定和架构设计。
- 各渠道对账单解析脚本维护和开发。包含对账系统各业务模型数据文件解析管理、渠道手续费文件、交易文件、净额结算文件等。
- 渠道对账单使用Groovy进行解析处理,满足不部署应用便可动态适应渠道对账单频繁变更的需要。
- 自动对账任务管理模块设计,可自由管理对账任务、触发时间、回调通知等,设计事件处理,可在对账完成或失败后进行触发目标事件。
- 通知模块是用MQ进行对账完毕通知,分渠道、分业务类型、进行通知回调。
- · 结算账户资金流管理,热点账户使用Redis缓存进行分批缓冲入账。
- 渠道对账单路由可通过HTTP、SFTP、Email等所方式获取对账单,可自动切换路由下载方式。
- 业务数据流通过ForkJoin进行分批对账匹配,差错数据进行挂账、调账运营处理。
- 解析脚本加载模块可在线编辑、测试脚本,确认无误后审核发布便可生产应用。

项目成果:

- 日常自动化对账、监控报警,差错数据进行挂账、调账处理,满足清算人员和业务方日常运营需要。
- 各渠道包括对账单文件、手续费文件、净额结算文件等各业务文件解析脚本的管理、发布、执行。

渠道前置管理系统

2019年11月 - 至今

- **项目介绍**:满足对所有银行支付渠道进行日常运营管理的需要,可对入款、出款、退款等各支付场景 进行路由到不同支付渠道。
- 技术介绍: SpringBoot、Dubbo基本脚手架,Mybatis、SpringCloud Config、Redis、RabbitMQ等常见中间件。
- 项目负责:渠道路由系统开发设计,渠道交易状况监控报警,自动渠道上下架服务开发,以及日常需求评审开发维护。

● 工作内容:

- · 整体系统需求评审设计开发,日常迭代维护。
- 快捷支付、MOTO、提现等各支付模式流程抽象开发。
- 各渠道出、入、退交易资金流管理,并且可满足测试交易登账资金管理,借贷方资金变化监控等。
- 多币种换汇报价如有设计开发,满足公司跨国汇款业务需要。

项目成果:

- 对目前各支付渠道进行日常路由监控管理,实现自动上下架,自动重试。
- 渠道白名单规则进行放量灰度上线,确保支付渠道稳定性。

- 根据渠道特征进行卡组织、业务类型、商户类型等维度进行限额限次限流管理。
- 。 满足PayBy多产品多业务线的支付需要,可灵活适配。

金运通小微项目:金运宝

2019年01月 - 2019年09月

- **项目介绍:**借贷代收业务,为用户提供收付款一体化工具。主要包括收付款、二维码主/被扫等。产品包括金运宝APP、代理商户APP、运营后端平台、商户对接平台。
- 技术介绍: SSM、MySQL、Dubbo、Nginx、ElasticJob、RabbitMQ等
- **项目负责**:业务数据表设计、各种定时调度任务开发、商户收益分润资金流水设计、对账清算差错处 理服务设计开发。
- 解决问题:
 - 收益分润账户频繁记账,对热点账户采用缓冲记账,账户流水使用事务加乐观锁,实现交易账户和状态同步。
 - 针对权限控制使用JWT方案,解决系统权限问题,保证交易安全和权限安全。

教育经历

江汉大学

2014年10月 - 2018年06月

计算机科学与技术 本科

● GPA: 3.1 / 4.0(专业前15%) | 荣誉/奖项:国家奖学金、全国计算机设计大赛三等奖等。