陈聪

15271917179 | 27岁 | congccoder@gmail.com 上海 | 在职 https://github.com/ccoderJava

个人总结

● 职业经历:

- 具备分布式、高并发、大数据量的支付渠道和支付清结算系统的架构设计与开发经验;
- 同时拥有扎实的技术功底,能够与团队成员协作完成复杂的技术任务。
- 拥有项目团队管理经验。

专业技能:

- 有扎实Java编程基础,熟悉各类设计模式、JUC并发编程、JVM内存管理及调优。
- 熟悉SpringBoot、Mybatis、Dubbo等相关中间件并阅读过相关源码,并根据需求进行扩展开发。
- 。 熟悉MySQL, 具有SQL优化、分库分表、索引优化等方面经验。
- 熟悉CICD自动化部署,了解docker、portainer、kubernetes等。
- 熟练使用StarUML、Visio、PowerDesigner等各项UML建模工具。
- 使用过其他技术栈语言,如Golang、Python等。

• 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领导能力,保证任务高质量完成。
- 协调沟通管理各方参与人员,指导团队成员按计划推动专题项目进行,确保项目稳步上线

• 开发协作:

- github/ccoderJava 开源仓库、个人博客、资料归集
- 。 ccoderJava/ccoder-ufs 统一文件存储中间件、集成aliyun、qiniu、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

广州欢聚时代信息科技有限公司(跨境电商-shopline)

2021年12月 - 至今

高级Java工程师 电商业务部/支付中台

上海

- 参与shopline电商支付能力渠道建设工作
 - 参与Shopline电商支付能力渠道的建设工作,成功接入网关、钱包、快捷等各类支付渠道,为 Shopline独立站用户提供了更丰富的支付选择,从而增加了20%的订单量。
 - 支付中台的日常运营维护工作中,成功地解决了多个技术问题,提高了系统的稳定性和性能。
- 负责整个支付中台数据合规改造
 - 通过对SpringBoot、MyBatis等中间件插件式开发,重构数据合规SDK,提供全新2.0版本starter。
 - 对ElasticSearch、MongoDB、MySQL等数据库进行了读写加解密的处理,支持多版本密文密

钥,并且能够对字段级别的JSON节点进行密文处理,保障了数据的安全性。

- 2.0版本starter具有兼容适配多版本密文密钥的能力,同时支持密文算法、分表策略、灰度策略等进行扩展性开发,可以满足不同场景下的数据合规需求。
- 我们的SDK能够对API数据输出进行权限级别掩码处理,保障了用户的数据隐私;同时我们还对日志进行了打印,方便进行排查和调试。
- 我们解决了密文密钥的管理和分发、字段级别的JSON节点加解密、灰度策略下的数据隔离等多个技术难点,取得了显著的效果。

阿联酋PayBy金融科技(PayBy Technology Projects LLC.)

2019年08月 - 2021年12月

高级Java工程师 支付研发部

上海

- 参与公司支付渠道路由系统的建设,实现了多渠道、多币种的稳定运行,并支持根据业务场景进行灵活切换和熔断限流。
- 负责银行支付渠道的对接工作,成功接入了当地主流银行,并实现了对Visa、MasterCard等卡组织业务的支持,有效提升了公司品牌竞争力。
- 设计并实现了清结算对账系统,满足了支付渠道、生活缴费、营销等多种业务场景的对账和结算需求。系统还提供实时的渠道对账任务、资金结算、银存资金等数据监控,以高效支持清算人员的运营需求。
- 负责日常维护开发工作,包括清结算系统、支付路由系统、换汇报价、生活缴费等应用的维护。
- 积极分享技术经验并参与课题研究,为公司内部技术分享和团队发展做出贡献。
- 参与公司各项目需求评审和code review工作,有效减少代码瑕疵,提高了上线代码质量。

金运通网络支付股份有限公司(JytPay)

2018年06月 - 2019年08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。

项目经验

shopline-支付中台数据合规改造

2022年06月 - 2022年12月

负责人

● **项目介绍**:满足集团数据合规整改要求,对shopline支付中台业务系统进行合规处理,确保支付系统的数据处理流程符合行业标准和法律法规要求。

• 技术介绍:

- 使用SpringBoot、Mybatis等中间件进行插件扩展增强。
- 对ElasticSearch、MongoDB、MySQL等数据库进行读写加密处理。
- **项目负责:**负责架构重构升级整个合规SDK,协调沟通管理各方参与人员,确保项目按计划稳步上 线。

• 工作内容:

• 提供全新2.0版本的starter, 大幅提升了数据安全性和系统性能。

- o 解决ElasticSearch、MongoDB、MySQL等数据库读写加解密问题,确保数据隐私和安全。
- 兼容适配多版本密文密钥,支持字段级别JSON节点密文处理,保证数据的灵活性和可扩展性。
- 对密文算法、分表策略、灰度策略等能力进行扩展性开发,增强了系统的稳定性和灵活性。
- 进行权限级别掩码处理,确保数据的安全性和隐私性,避免敏感信息泄露。
- 优化代码质量和系统性能,提高了系统的稳定性和可靠性。
- 改进数据合规流程,提高数据治理的效率和质量。
- 在内部技术分享和课题研究中,积极推动和分享数据合规技术和最佳实践。
- 有效减少代码瑕疵,提高上线代码质量,降低了系统的维护成本。

• 项目成果:

- o shopline支付中台整体业务线满足数据合规要求,分期分步平稳上线验证。
- 各版本历史密文数据进行兼容,保障数据安全、稳定。

PayBy-清结算对账系统

2019年10月 - 2021年10月

• **项目介绍**:该项目实现公司与支付渠道间的清算周期内交易信息准确性要求,并处理各渠道银存资金 现金流。同时为日常对账差错进行挂账、调单处理,满足清算人员业务运营的需要。

• 技术介绍:

- Spring Boot和Dubbo作为基础框架。
- 。 Groovy用于解析各支付渠道对账单,并存储文件于UFS(OSS集成服务)
- 。 Elastic Job用于对账任务的分布式调度管理,使系统更加高效对账。
- o MQ用于业务订单数据收集和对账结果的推送。
- 项目负责:整体架构设计开发、日常需求评审维护。

• 工作内容:

- 进行整体系统需求分析,定义系统的边界和架构设计。
- 维护和开发各渠道对账单解析脚本,包括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。
- 采用Groovy脚本进行对账单解析处理,实现对频繁变更的渠道对账单的动态适应。
- 设计自动对账任务管理模块,支持对账任务的自由管理、触发时间、回调通知等功能,设计事件处理,可在对账完成或失败后触发目标事件。
- 采用MQ进行对账完毕通知,可分渠道、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。
- 。 实现渠道对账单路由,支持HTTP、SFTP、Email等多种方式获取对账单,实现自动切换路由下载方式。
- 采用ForkJoin进行分批对账匹配,实现业务数据流的高效处理,对差错数据进行挂账、调账运营处理。
- 实现解析脚本加载模块,支持在线编辑、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。

PayBy-渠道前置系统

2019年12月 - 2021年11月

• **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、RabbitMO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。