|  |  |
| --- | --- |
| 个人简历  毕业院校：南京航空航天大学 学历：硕士  26岁/ 女 期望base：杭州 籍贯：湖南  联系电话：15651859699  邮箱：yuting1616@qq.com | C:/Users/yutin/Pictures/Saved Pictures/微信图片_20250314120630.jpg微信图片_20250314120630 |

**教育经历**

2020.09-2023.04 南京航空航天大学 硕士

**计算机科学与技术 硕士 计算机科学与技术学院**

* 荣誉奖项：研究生学业奖学金二等奖（2020-2023），优秀研究生干部（2021），社会活动先进个人（2021）
* 相关课程：数据库管理系统，分布与并行计算
* 学术成果：基于多核CPU的无锁并行seminaive算法 《计算机科学》（CCF推荐中文核心期刊B类）

2016.09-2020.06 南京航空航天大学本科

**信息安全 本科 计算机科学与技术学院**

* GPA：3.6/5.0（专业前20%）
* 荣誉奖项：学业奖学金，三好学生称号（2016-2020），国家励志奖学金（2018），少数民族学业精进奖学金（2018）
* 大学主修课程：数据结构，数据库，计算机组成原理，操作系统，C/C++

**工作经历**

2023.05-至今 浙商银行股份有限公司

* 所属部门：零售营销研发中心（原电商平台研发中心）
* 所属职位：JAVA开发
* 工作职责：根据业务需求及组内目标，协同项目经理制定技术方向、研发规划、任务拆分、落实开发和测试进度；负责日常研发工作及方案评审、代码评审、上线发布及维护工作。

日常工作中主要负责商城对账及结算模块的开发和巡检。

**工作业绩**

* 公司为提升小微企业支付效率，简化大额转账流程，对接腾讯微企付和手机银行，搭建支付中间系统，自动跳转手机银行转账。对系统关键点性能监控与优化，保证系统高效稳定。自上线后，创最高5日180W+支付单，3.1亿+交易额。
* 项目组内目标提高效率，发现较多批量交互且数据量上升，处理效率较慢，引入大数据分布式计算组件 DataWorks，推动迁移部分定时任务，且支持可视化展示，赋予系统数据挖掘、大数据分析的能力，提升作业效率 80%。

**项目经验**

e家银商城财务结算模块重构改造

项目背景：e家银商城原有财务结算模块在多元化结算场景需求下，暴露性能瓶颈（结算任务延迟）、扩展性不足（新增场景耦合度高）、可维护性差（代码复杂度高）及潜在资金风险等问题。为支撑业务高速发展并提升财务运营安全与效率，主导实施了结算模块的深度重构。项目聚焦于构建高性能、高可靠、可扩展的结算引擎，实现从订单聚合、费用计算、对账稽核到出款指令生成的全流程优化，结算效提高了约25%。

项目职责：

1. 解耦设计订单聚合服务，应用多线程结合缓存实现多子任务批处理，结算时效提高了约25%。

2. 构建多级对账核心与自动差错处理，完善重试、补偿机制，保障资金安全。

3. 增加异常数据、日志记录，增加风险通知机制。

（这里我觉得不需要，这个在我们这边比较偏DA的工作，我们这有专门的DA就是干这个的）

基于DataWorks与QuickBI的大数据全链路处理与可视化项目

项目背景：项目组积累了海量且来源复杂的数据，分散在不同 DB 系统中。为了深度挖掘数据价值、驱动业务决策，需要构建一套完整的大数据处理体系。本项目旨在运用

DataWorks 完成数据的集成接入，并进行分层处理，最终通过 QuickBI 实现数

据的可视化展示。

项目职责：

1、DWD 层数据的开发、挖掘、监控等，跨系统进行数据获取和分析。

2、集成 Quick BI 进一步数据分析和开发，产出仪表盘、统计图或电子表格，提

高业务运营决策和发现。

e家银商城与京东对账业务

项目背景：为拓展银行实物贵金属业务销售渠道，解决传统行内销售模式覆盖范围有限的问题，本项目设计并开发了贵金属综合管理系统。系统核心实现了与京东平台的深度业务集成，将行内贵金属产品上架京东销售，并构建了全流程自动化、强风控的交易链路。通过严格的客户身份认证、反洗钱(AML)筛查、实时金价比对、库存可用性校验、对账成功后触发实物发货指令，形成从销售、风控、结算到物流的端到端闭环管理，显著提升业务规模与操作安全性。（这一段简化一下，背景不用说太多，主要讲和对账业务相关的东西）

项目职责：

1. 对账模块业务分析及功能设计
2. 客户信息校验模块业务分析、系统对接及功能设计
3. 技术选型及代码开发