



沈诗文

00 看世界

软件工程 · 安徽大学

男 | 26岁 | 本科 | 4年工作经验 | 合肥

13721106390 | 1214215527@qq.com

■ 工作经历



海益科技

开发

2014.03-至今

金融计算/交易软件/数据管理

■ 教育经历

安徽大学

本科 · 软件工程

2013年毕业

■ 项目经验

期货交易系统

开发负责/项目负责/开发

2018.01-2018.03

项目目标是期货实时交易系统，系统使用.Net 开发，Windows Server 部署环境，系统功能包含实时行情，实时交易，实时损益计算，组合管理与组合管理核算，应用Redis 作为缓存件，SQL Server 为持久数据库，实现前端+代理+交易的高稳定、高可用的一整套完整交易服务

数据中心

项目负责/项目测试

2017.03-2017.09

系统通过统一数据接口抽取数据，由指令系统下达数据采集指令，由数据采集者采集数据，从而实现，可配可改的数据采集系统，同时集成监控管理实时监控系统现状，系统将采集到的数据通过 ETL 至下层数据分发系统，最后通向用户系统使用。

统一金融平台

设计、研发

2016.01-2016.08

该系统是针对金融市场上品种丰富、数量繁多的业务需求开发出的插件式平台，主要面向的业务有：资金自营、资产管理以及金融投顾等业务。

其中我主要负责中间件部分的设计与开发，具体包括：

1. 数据结构设计：包含项目本身当前所有以及未来可用的全市场数据结构设计，金融品种包含债券、基金、股票、期货以及汇率等市场数据；
2. 数据引擎开发：该引擎的主要功能是封装数据库结构，结合金融量化，提供给项目开发无数据库式的开发体验；
3. 新增业务拓展：进一步将原各个项目的通用需求加以统一，形成可重用模块，主要业务包含资产损益分析模型以及资产流水分析。

资金管理系统

开发

2015.06-2015.12

该系统是公司资金管理系统的升级版本，针对客户金融业务不断拓宽，相对上一版本，新增加一级市场业务、国债期货业务、基金业务、交易所标准券管理以及中间业务等全新业务。

其中我主要负责将金融量化功能从业务系统中进行独立抽象，形成与具体业务相独立的 API 模块，供其他外围系统使用，该模块的主要目的是提升金融量化模块的复用度，利于产品的扩展，参与80%的开发与维护工作。

海通证券资金管理系统

开发，运维

2014.05-2015.05

该系统是公司面向海通证券有限公司定制开发的资金管理系统，主要承担 FICC 常规业务中的日常流程操作、债券量化、利率衍生品量化以及用户管理等业务。

其中我主要负责：

1. 模块开发：负责系统中金融量化模型的开发与维护，主要应用有债券量化模块、回购量化模块与利率互换模块，参与100%的代码开发维护工作；
2. 运营维护：自2014.08项目测试上线开始，负责在客户现场进行数据初始化、用户教育、升级版本以及日常维护工作；还包含与客户交流沟通，收集系统体验建议与新增需求；

■ 自我描述

1. 具有比较强的抗压能力，能够承担项目压力；
2. 具有较强的学习能力，容易并乐于接受新事物；
3. 工作方向专一，能耐得住寂寞；
4. 建模思维，善于思考；

■ 期望工作

.net ， 全职 ， 合肥 ， 10k-15k

■ 技能评价

C#



精通

SQL Sever



精通

Redis



掌握

Python



熟悉

html/css/js



掌握