

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

html/css/js

C#	
	精通
SQL Sever	
•••••	精通
Redis	
	掌握
Python	
	熟悉