
简 历

个人信息

| | |
|--|-----------------|
| 姓 名：赵 聪 | 性 别：男 |
| 毕业院校：东北林业大学(统招 211 工程大学) | 学 历：本 科 |
| 毕业时间：2015 年 6 月 | 工作年限：7 |
| 电子邮件： jackzhaonefu@qq.com | 电 话：13263123632 |

主要工作经历

| | | |
|--------------------|--------------|----------------------|
| 2022.09 月—2023.2 月 | 北京拓蛮八方科技有限公司 | 担任后端开发工程师 |
| 2020.05 月—2022.7 月 | 瓜子二手车 | 担任 Java 开发及技术负责人 |
| 2018.08 月—2020.4 月 | 北京玛泰科技有限公司 | 担任 Java 开发及小组 leader |

个人技能

1. 熟悉 Solidity 开发及优化，熟练掌握 ERC20、ERC721、ERC1155 等合约标准。掌握 OpenZeppelin 合约库并了解常见智能合约漏洞，熟悉 Truffle、Hardhat 开发工具
 2. 理解以太坊 EVM 原理、熟悉区块链共识机制与运行原理
 3. 熟练掌握 Gin、Grom 等 Golang 开发框架的使用
 4. 熟练掌握 Spring cloud、Springboot 等 Java 技术栈，多年实战经验
 5. 熟练掌握 Mysql 实现原理，对索引优化及存储引擎有深入研究
 6. 精通 Redis 了解底层磁盘及网络 IO 模型、数据持久化机制、多数据类型缓存应用、高可用机制以及多种分布式集群实现
 7. 精通规则引擎 QIExpress 及源码，熟练掌握 drools 等其他规则引擎开发
 8. 熟悉大型网站高并发架构，熟悉 Nginx、Lvs、keepalived、CDN、高性能网关等高并发、高可用、高吞吐架构方案
-

主要项目经历

<一> Borabora DEX

项目描述：Borabora 是一个在 BSC 网络上运行模拟交易的去中心化衍生品交易所，为 WEB2 和 WEB3 用户接入去中心化衍生品交易提供优质服务。

工作职责：

- 1、NFT 模块：战力加成等级 NFT 列表、加成系数计算等
- 2、用户模块：质押、奖励用户资产、收益计算以及查询
- 3、研究区块链交互原理和熟悉 DApp 的开发流程

<二>资管一体化平台

项目框架：nacos+springboot +mybatis+redis+ nginx+mysql

项目描述：资管项目主要是为量化部门提供交易、账户管理、交易分析等一体化信息的管理平台，旨在为量化提供高效的服务、提高量化效率

工作职责：

- 1、负责资管需求分析、方案设计，负责协调沟通组内资源，推进项目进度。
- 2、对接 Kucoin、币安等交易所，封装 SDK，供上层业务调用。
- 3、现货交易及策略模块开发，包括盘口行情数据、下单、撤单、转账及交易明细查询。

<三>瓜子业绩核算平台

项目框架： Springcloud+SpringBoot +MyBatis+Redis+kafka+Nginx+mysql+TiDB

系统监控： Skywalking

项目描述：业绩核算平台是基于规则引擎，支持复杂多变的计算规则的核算中心。适应复杂多变的计算规则。目前已经支持了业绩、薪酬的核算，在瓜子有着不错的反响

职责描述：

- 1、从 0-1 构建核算引擎核算能力的建设，方案设计到开发落地
- 2、扩展业绩核算数据源，支持从 Hive、接口、Excel 等方式进行核算数据的输入
- 3、利用 skywalking 监控核算，优化业绩核算的核算效率
- 4、抽取核算引擎包，基于 Kafka 构建核算组件，支持其他薪酬等项目的核算扩展

项目成就：

- 1、获得了 2021 年度的明星项目奖
- 2、为以复杂计算规则为特征的内容计算系统提供了新的解决思路 and 方案
- 3、基于规则引擎的核算引擎技术资产积累

<四> IOT 物联网 SaaS 管理平台

项目框架：SpringBoot + MyBatis + Redis + hazelcast + Nginx + quartz + mysql

系统监控：cat 数据可视化、superset

项目描述：玛泰 SaaS 管理系统是一个集设备管理、库存管理和房源管理于一体的智能租赁一体化的解决方案。本系统经过几个版本的迭代演进，已经形成了基于 SOA 的分布式架构，担任项目内部的开发组长，借鉴敏捷开发流程，协调开发、测试及功能上线。

职责描述：

- 1、拆分业务功能，使用 PowerDesigner 进行 web2.0 的数据库表设计
 - 2、负责物联网云平台的离线及在线编解码插件开发及 NB 设备部分的指令抽象和封装 (装饰者模式)、指令的下发下发及接收 设备的信息上报
 - 3、库存的入库的出库模块开发，分布式锁控制设备的流转
 - 4、负责系统监控的搭建及运维 CAT+JMX
 - 5、负责数据可视化工具 superset 环境搭建及数据运维
-

自我评价

- 1、 有良好的团队合作能力、有较好的逻辑思维和空间想象力，善于从整体上分析，把复杂事物，对细节难题具备快速钻研解决能力。
 - 2、 沟通能力强，有优秀的理解与判断能力，善于挖掘及整理用户需求。
 - 3、 热爱区块链，未来职业生涯 All In Web3。
-