# 赵沛文

🛗 年 龄:20岁

♂ 性 别: 男

▶ 联系电话: 16600216791

≥ 联系邮箱: s1lentdragon@outlook.com

童 学校:天津理工大学│计算机科学与技术

★ 意向: Java/GoLang 后端开发



### → 实习经历

#### 2024-04 ~ 至今

### 北京华顺信安科技有限公司

后端开发

- 项目迭代与重构:参与开发线索分析平台octra的分级鉴权模块,使用RBAC模型完成优雅的权限校验,维护基于es的搜索功能。
- 服务稳定性保障: 修复原有项目bug, 参与修复测试环境中MySQL稳定性问题。
- CI/CD脚本开发:编写gitlab ci脚本,实现更新代码后自动测试及部署。

### ☆ 技术能力

- 计算机基础: 理解并熟练使用基本数据结构, 熟悉计算机网络。
- Java: 熟练掌握 Java 基础,深入了解语言底层设计与实现。
- GoLang: 熟悉 Go 基础知识, 了解 Hertz/Kitex 开发体系。
- 开发框架: 熟练使用 SpringBoot、Mybatis 等主流开发框架,了解框架实现,了解 Spring Cloud 开发流程。
- 数据库: 熟悉 MySQL, Redis 等数据库基本使用及其底层设计, 熟悉 DBMS 底层原理, 实现过简单的关系型数据库。
- 消息队列: 熟悉 AMQP 协议, 熟练使用 RabbitMQ 等开源消息队列产品并了解相关设计原理。
- **运维与容器化**: 了解 linux 常见命令和服务管理方式,熟悉 Docker ,可以编写 dockerfile 和 docker-compose 管理和打包项目。

### □ 项目经验

2024-02 ~ 2024-05

#### 消息平台 Saber

项目负责人/后端开发

#### 项目链接:

https://gitlab.sipcoj.com/saber\_link/saber

#### 项目描述:

一个面向中小型组织的消息分发中台,基于 Spring Cloud 构建了分布式系统,与飞书、短信、邮箱、QQ 等消息服务进行整合,为上游应用提供流畅且灵活的接入能力。该平台已在拥有 500+ 成员的学生组织中实际应用,并且衍生了出一系列优秀的上游产品。

#### 技术实现:

- 架构设计: 使用 Java 17、Spring Boot 3 和 Spring Cloud 构建的微服务架构。
- 设计模式: 实现责任链模式、工厂模式和监听发布模式,确保消息推送业务的高可用性和可维护性。
- 技术解耦:结合 Interceptor、ThreadLocal 以及 Spring 事件监听器实现了业务与鉴权、日志记录的松耦合。
- 日志管理:使用MDC和由Snowflake算法生成的唯一id对每一个请求进行追踪,形成当前请求的链路日志。

### 优化措施:

- 配置管理:引入 Nacos 进行中心化配置管理,实现子项目配置的实时统一更新。
- 线程池管理: 使用线程池控制不同发送渠道的占用资源, 确保所有发送渠道的可用性。
- 缓存处理:结合 ConcurrentHashMap 和 Redis 实现并发安全的小粒度缓存管理。
- 数据库优化:遵循第三范式进行数据库调优,包括索引和外键优化,以及慢 SQL 的收集和治理。

#### 2024-05 ~ 2024-07

### 关系型数据库管理系统 YourSQL

项目链接:

https://git.irischao.cn/irischao/YourSQL

#### 项目描述:

一个使用c++实现的关系型数据库管理系统,基于数据库内核系统比赛提供的基础框架"rmdb",实现了dbms的基础功能:缓冲 池,索引,执行器,故障恢复以及可串行化级别的并发控制。

#### 功能实现:

- 缓冲池:实现了基于lru-k替换算法的缓冲池,并且使用可拓展哈希表来保存页和缓存的映射关系,作为硬盘和cpu的中间层,大大降低IO瓶颈。
- 索引: 实现了基于B+树的非聚簇索引。
- 执行算子: 实现了基于火山模型实现的常用算子: insert, indexscan, seqscan, delete等, 实现了归并连接查询, 聚集函数, 子查询等高级功能。
- 并发控制: 实现了遵循ss2pl的可串行化调度, 使用wait-die机制进行死锁预防, 使用condition variable进行线程同步。

### ☆ 校园经历

#### 

计算机科学与工程学院唯一的院级技术型学生组织(www.sipc115.com),天津市二级众创空间。中心成员常年在算法、安全、开 发等学科竞赛中位居全国高校前沿,创立至今已有13年,绝大多数成员毕业后在一线大厂及双一流高校工作和深造。

作为中心主任, 我负责大多事务的决策, 并带领管理部一同参与以下工作:

- 组织协调:协调技术部、管理部、项目部、产品部等多个部门的运转与交流,同时与学院科研项目和学生事务保持紧密对接。
- 活动组织: 共同策划并执行校级和省市级学科竞赛、学术论坛和科技展览, 协助学院推动全院技术风气建设以及学术交流。
- 培训推进: 带领团队为本校学生提供公益的学术培训,包括新生暑期培训、跨学院交流和就业指导,主动建立学生的第二课堂。

## □ 荣誉证书

- 2023年第五届全球校园人工智能算法精英大赛全国总决赛 二等奖
- 2023年"中空信达杯"华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛决赛一等奖
- 2023年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 天津市一等奖
- 2023年团体程序设计天梯赛团体二等奖
- 天津理工大学人民奖学金 三等奖
- 《医院危险事件检测系统》软件著作权