# 曹东昱

☑ dongyuchiao@gmail.com · ┗ +(86) 1800-1212-101 · № cdeusyu· % 既往不恋

## 教育经历

重庆理工大学, 硕士

2020/09 - 2023/09

- 计算机技术
- 主要做 NLP (Text2SQL) 相关研究, 发表 EI 论文

重庆理工大学, 本科

2016/09 - 2020/06

• 软件工程

工作经历

快手,北京

(资源管理平台) 后端开发工程师

2022/03 - 至今

2023/07 - 至今

• 负责 CMP 多云管理平台的研发,期间参与公有云测试流程的设计与实现,华为云的接入,阿里云、腾讯云 LB 相关产品的接入与研发,同时参与平台运维,确保用户公有云体验优化与平台资源管理高效。

使用的技术栈: Django REST framework, Go, Python, Redis, MySQL

重构使用的技术栈: ksboot, redis, kconf, xxl-job, mybatis-plus

- 1. 独自负责了「公有云测试流程」的开发,完善了 ksboot 新项目从零到一的搭建,包括不限于符合现代软件工程的设计规范、统一异常处理及 RESTful 风格返回。此外,确保了新系统与 nacos/星环的兼容性;并顺利实现了与旧云集平台的流程调用集成;定时任务切换为公司的任务调度平台;权限采用前后端结合来控制,提高了系统安全性,并完善了测试流程对账相关的功能,基于用户反馈,我持续修复缺陷并升级系统功能,显著提升了测试流程的效率和系统的可维护性。通过全面管理公有云测试资源,我实现了流程控制、逾期提醒及资源开通等功能,极大地简化了不同角色用户(如普通用户和 SRE)对资源的操作和管理,提升了平台的使用便利性和效率。
- 2. 在华为云产品全流程接入 CMP 中担任核心开发者,负责设计与实施网络安全组、PaaS 资源管理(特别是 MongoDB)以及跨语言(Django、SpringBoot、Go)开发工作,显著提高了云资源的管理效率和系统安全性。
- 3. 在多云环境下, 主导了负载均衡功能升级的设计与实现, 特别是:
  - 设计并实现了阿里云网络型负载均衡 NLB 的接入,优化了云服务 SDK 的适配流程,确保了不同云厂商产品的高效整合。
  - 负责腾讯云负载均衡 LB 的功能扩展与版本升级,引入共享型和性能容量型规格,显著提升了服务的灵活性和性能。
- 4. 在华为云接入项目中,我主导使用 Java 技术栈对原有 1 个 Python 和 3 个 Go 服务的重构,成功整合为 2 个 高效的 Java 应用。由分散到整合,这一改造显著降低了系统维护成本,并显著提升了系统稳定性。

#### (资源管理平台) 后端开发实习生

2022/03 - 2023/06

• 负责对账平台的研发工作,从零到一搭建了对账平台 1 期,包括供应商账单的上传与下载,解析与映射,云商账单的接入,供应商告警功能,对外邮件模块的设计与实现,账单报表的实现,完成了自建 CDN、PCDN 的对账,提升人效(结账周期由原来的 25 人天(5 人 5 天),缩减至 5 人天(2.5 人 2 天),提效 400%,对账付款工作由原来的 15 人天,提升至 7 人天,提效 114%)

使用的技术栈: springboot, mysql, clickhouse, redis, easyexcel, grafana

- 1. 利用 ClickHouse 实现供应商账单的高效存储与处理,通过其卓越的数据插入和查询性能,配合数据规则聚合 至 MySQL,显著提高了系统处理速度,实现了用户在上传账单时的即时响应和无感知体验,极大优化了用户 操作流程和满意度
- 2. 设计邮件通知模块来提醒外部供应商上传账单,账单校验提醒功能,调整邮件发送速率与回执,确保供应商按时按质上传与更新账单、缩短了对账周期
- 3. 采用策略模式优化账单解析过程,实现了对不同供应商账单格式的灵活处理,极大提升了开发效率和系统的可扩展性,简化了后续账单格式变更的维护工作
- 资源运营和资产管理方向,供应链+资产管理(包括 RMS+CMP+电力管理)完成了公司资产的全生命周期管理,预算+预测+KAS 账单作为平台支撑运行一套运营规则,在理解资源管理平台的基础上,根据新的需求在现有的业务上进行扩展、增添新的功能模块

使用的技术栈: SpringBoot, MyBatis, MySQL, Redis, Kafka, XxlJob, Kubernetes, Grafana

- 1. 在 2023 年预算管理项目中,负责基础模块和平台大盘模块的关键研发工作。我的贡献支持了高效的预算收集与编制流程,显著提高公司财务规划的精确度和效率,缩短预算编制周期 20%。
- 2. 在 2023 年度预算执行中,我负责开发和测试预算转移、预算追加及预算月结等关键功能。这些功能的成功实施极大提高了预算执行的灵活性和精确度,减少了预算调整所需的时间,提升了预算追踪的效率
- 3. 设计实现供应链到货大盘, 优化交付追踪, 显著提升资源交付效率
- 4. 参与资产治理项目中使用 python 自动化脚本提升资源(如网卡)管理准确性、强化线上线下同步

(VxRail VCF&Netword Team) 后端开发实习生

- 参与旗下产品 VxRail 子平台 VCF 的迭代,负责平台自动配置功能及配置定制化 GUI 的设计与实现
  - 1. 熟悉 VxRail 产品的整体架构,熟悉 HCI、SDS、SDDC 等概念;使用 vSAN 管理服务器集群,编写脚本部署配置;有效排查并快速修复 bug,保证了产品的稳定上线。
  - 2. 采用 SpringBoot 和 Vue 实现前后端分离,解决跨域和参数传递问题,提高了开发效率和系统的可维护性。
  - 3. 开发了基于 JsonObject 的树节点构建和前端渲染功能,使用 Tree 控件优化用户界面,实现了高效的 json 数据定位与编辑。
  - 4. 实现了基于项目配置的 json 字段过滤和多字段映射功能,增强了数据处理的灵活性和准确性。

### 技能

- 熟悉 Java 语言, 理解面向对象思想, 掌握 Java 封装、继承和多态特性
- 了解 Go、Python, 运维 CMP 并进行了开发,理解面向对象思想,掌握封装、组合和接口的特性
- 熟悉常见容器(List、Set、Map)、多线程并发(读写锁、阻塞队列、线程池、ConcurrentHashMap 等)
- 熟悉 SpringBoot 等主流框架,可以快速构建并完成工程配置,如 Git, Maven, 日志优化,配置文件,集成热部署
- 了解 JVM 相关知识,如垃圾回收(GC 算法、垃圾收集器)和类加载机制、双亲委派机模型
- 熟练使用 MVC 模式进行项目设计, 熟悉单例, 策略, 工厂模式等常见的设计模式
- 了解 Git 基本操作以及 Linux 相关基本知识, 熟练使用 Docker 等容器技术进行 CI/CD
- 熟悉 MySQL 索引原理、查询性能优化,了解存储引擎 (InnoDB、MyISAM)、主从复制
- 熟悉数据库事务特性、事务隔离级别,了解 MVCC、Next-Key Locks、快照读与当前读
- 熟悉 Redis 数据类型,了解过期键删除、数据淘汰策略、RDB 和 AOF 持久化机制
- 熟悉 TCP 三次握手和四次挥手,了解 TCP 流量控制和拥塞控制,了解 Https 的安全机制的工作原理
- 积极探索 LLM 如 ChatGPT 4 和 GitHub Copilot,提升编码效率。持续学习,通过技术博客、开源项目保持技术前沿,激发创新热情,适应技术变革。

## 致谢

• 感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事