

📖 应届生 🌐 全栈开发 🌐 <http://118.89.18.90/>

莆田学院	数据科学与大数据技术 (本科)	2023.09 - 2027.06
ACM 比赛集训队成员 / ACM-CCPC 铜牌		

宝尊电商	AI应用开发	2026.06 - 2026.09
------	--------	-------------------

- **采集范式演进（核心 AI 应用能力）**：针对早期 **Agent + Playwright** 全量抓取存在采集不全、整页 HTML Token 消耗高、结果不可控等问题，重构为「**人工定界 + 浏览器插件采集 + Agent 解析**」方案；基于 DOM 定制内部插件，完成 DOM 清洗、敏感值掩码及 sourceNodeId 节点回指，由 Agent 负责层级与字段语义解析并支持人工预览核验。单页 DOM **18.2KB → 3.3KB (-82%)**，LLM Token 同比例下降，敏感值不出浏览器
- **读写分离 + 异步导出（百万字段不爆内存）**：导出仅在 MySQL 建 REPEATABLE READ 一致性只读快照（不持目录写锁），落本地 SQLite 用递归 CTE 算树传递闭包 + tree_path 排序得 DFS 前序流，JVM 仅用 O(depth) Deque 维护祖先路径、叶节点即时落盘，Apache POI SXSSF 流式写（内存窗口恒定 100 行）、.part 原子提交；**50 万字段字典导出 35s**，百万级体量下服务内存平稳、业务不中断，导出与实时采集并行

厦门乘骋科技有限公司	后端开发工程师	2025.05 - 2025.10
------------	---------	-------------------

- **AIGC 异步任务架构**：针对 Midjourney 等上游长耗时、限流及不稳定问题，基于 **RabbitMQ + Publisher Confirm** 重构任务链路，将提交、执行、结果回写异步解耦，并通过独立队列、受控并发与小 prefetch 对齐上游处理能力；任务提交峰值达 **200+ QPS**。
- **可靠性与幂等治理**：按可恢复、不可恢复、结果未知对异常分级处理，**结合延迟重试、死信队列及业务幂等键 + 消息幂等键 + 状态条件更新** 三层防重，将至少一次投递收敛为副作用有效一次，任务终态成功率由 **75% 提升至 92%**
- **文件链路卸载（OSS 直传）**：服务端签发临时凭证 → 客户端直传 OSS → 确认对象真实后再绑定业务，大文件 IO 移出应用侧；图片加载由约 **300ms 降至 120ms**，应用服务器出网带宽占用由 **80% 降至 20%**
- **高并发权益防超卖**：将组队名额 / 活动预算 / 用户额度 / 冻结额度拆为独立库存对象，Redisson 原子计数 + Lua 多 key 决策 + 数据库条件更新 + 分布式锁兜底；在 **1000+ 并发** 压测下守住"名额不超卖、额度不重复发放、失败资源可对账"

项目经历

WaLiApi / <https://github.com/fuzhengwei/WaLiAPI>

开源贡献者-xerina

项目描述：本地运行的 LLM API 网关，支持多厂商渠道与多协议转换，内置 RAG 知识库与 Wiki 知识引擎

- <https://github.com/fuzhengwei/WaLiAPI/pull/58>：定位并修复 Wiki 引擎在长文档下的进程崩溃：根因是摄入时按字节下标直接截取 `str[..24000]`，截断点落在 CJK、emoji 等多字节字符中间触发 slice panic，在 `release panic=abort` 配置下，直接导致整个应用进程退出；抽取 `truncate_utf8` 字符边界安全截断工具统一复用，摄入长文件不再崩溃
- <https://github.com/fuzhengwei/WaLiAPI/pull/60>：重构 RAG/Wiki 设置页的 React 状态链路：废除“整对象快照 + `useEffect` 差异同步”的陈旧状态模式，改为列表单一数据源——仅保存选中项 id、用 `useMemo` 从列表实时派生当前项，直接以后端返回的完整实体替换列表项（`onUpdated` 回调自组件树上抛）。修复列表项与详情页状态不同步问题

AI-MCP-Gateway

<https://github.com/jiangnuonnuo/AI-MCP-Gateway>

项目描述：面向 AI Agent 的 MCP 网关：将 HTTP、MySQL、Redis 三类异构接口/数据源统一接入，上游 MCP 直通汇聚，收敛为 AI 可直接调用的 MCP 工具

体验地址：<http://123.207.10.5:8088>

文章地址：<http://118.89.18.90/projects/ai-mcp-gateway>

技术亮点：

- **按功能包 + 认证的工具分发隔离：**设计“功能包 + 认证”粒度的工具分发与隔离：功能包绑定包级 Token，调用时按认证动态解析「该认证可执行的工具子集」，`tools/list` 收敛可见性、`tools/call` 二次复核 scope，未授权工具对模型完全不可见，实现按最小权限原则的工具面裁剪
- **异构操作统一接入转 MCP 工具：**设计统一操作契约（parser + 文档模型 + 选择器），把异构来源收敛为一致的 `tools/list`，将「能力发现」与「工具上线」解耦：新增一个内部能力由「编写接入代码」，降为「配置 + 自动校验即上线」，接入与迭代成本显著下降

专业技能

- **Java 基础：**熟悉 Java 集合、IO、JVM、多线程与并发编程，掌握 `synchronized`、`AQS`、`CAS`、线程池、`CompletableFuture` 等机制，具备面向对象设计与常用设计模式实践。
- **后端与中间件：**熟悉 MySQL、Redis、RabbitMQ，具备消息异步解耦、幂等、延迟重试、分布式锁、Lua 原子操作、缓存设计及高并发场景实践。
- **AI 应用开发：**熟悉 LLM 接入、RAG、MCP、Agent、Workflow、多 Agent 协同，具备 `ReAct`、`Plan-and-Execute` 等智能体执行模式实践。
- **工程化：**熟悉 Linux、Docker、Git，具备服务部署、基础运维与线上问题排查能力；能够使用 AI IDE / Coding Agent 提升开发效率。

竞赛荣誉

- 2025 年全国大学生程序设计竞赛（ACM-CCPC）铜奖
- 2025 第七届传智杯全国 IT 技能大赛程序设计挑战赛 B 组省赛一等奖
- 2025 第十六届蓝桥杯大赛国赛三等奖