

01 个人总结

- 7年以上 Unity 3D (C#) 游戏客户端开发经验，曾参与《梦幻模拟战》和《第二银河》等流水千万级商业移动端大作的研发与长线运营。
- 在移动端性能优化方面具备深厚积累——精通 DrawCall 动静分离分批、UI重建控制、严格的 GC 与内存泄漏排查、基于对象池的实体管理，能够保障多档位设备下的帧率稳定性。
- 熟练在生产环境中使用 HybridCLR 实现 C# 逻辑热更新，打通资源与代码的自动化交付管线，实现核心业务模块的快速线上修复与版本迭代。
- 具备跨语言工程能力 (C# / Python / C++)，热衷于开发自动化编辑器工具及资产管线，大幅优化技术美术与策划的多人协作开发流。

02 专业技能

引擎与语言	Unity 3D · C# · C++ · Python
移动端性能	DrawCall 优化 · GC与内存分析 · 对象池系统 · 帧率稳定控制 · 极长列表缓存渲染 · Unity Profiler
客户端与 UI	UGUI 底层机制 · 状态机与行为树 · 高复用 Prefab 架构 · 复杂 UI 流控制与对话系统
管线与工具	HybridCLR 代码热更 · 自定义编辑器扩展 · 资产加载管线 · Excel→JSON 自动化 · Git / SVN
AI 辅助开发	Claude Code · Codex · Antigravity · MCP 工具
算法及其他	机器学习算法 / CNN · CUDA 并行计算 · Caffe 框架

03 工作经历

紫龙游戏·黑杰克工作室 — 客户端开发工程师

2019年5月 — 至今

梦幻模拟战

战棋 SRPG · IOS & ANDROID · 千万级月流水

[apps.apple.com/cn/app/id1435314243](#)

- 玩法系统开发：深度参与长线生命周期，全栈负责通行证、荣誉系统、巅峰测试副本等大型系统。设计并实现了包含10余种随机事件逻辑（如黑市、祭坛）的底层状态机及对应复杂的深层 UI 嵌套逻辑。
- 热更新架构落地：在现有工程中成功集成并应用 HybridCLR 技术，实现了客户端底层逻辑与战斗系统的原生 C# 热更新，极大地缩短了线上紧急 Bug 的修复周期并摆脱了频繁的 App Store 发版依赖。
- 对话系统底层重构：针对旧版对话系统高度耦合的问题，通过数据驱动思想重构了包含复杂特效与分支走向的剧情系统。构建了高复用性的底层 Prefab 架构，彻底清除新增剧情配置时常发的功能性 Bug。
- 极限性能优化：针对"巅峰竞技场"等超长列表模块进行渲染重构。通过自行实现基于视口的组件复用机制（Recycling Loop），配合严格的 DrawCall 管理与 GC 拦截，使游戏从滑动时瞬时骤降至 10fps 成功恢复至极度平滑的 60fps。

动作 RPG

实时战斗 · 项目原型

- 战斗 UI 与时序控制：从零构建了基于全局对象池的战斗 UI 和全屏伤害跳字系统，彻底规避了战斗高频实例化带来的 Native API GC 峰值。通过严格的时间轴控制，历经多次战斗框架重构，始终确保跳字表现与深层伤害结算保持严格的逻辑与表现对齐。
- NavMesh 定制与寻路：针对项目中复杂的立体与大坡度地貌，深入解读并魔改了一套开源 NavMesh 生成器，将其定制开发为专用的项目寻路插件，大幅降低了关卡策划在开放大地图上的寻路节点配置成本。
- 编辑器工具与音频：独立开发了"UI层级管理器"与"脚步声层级编辑器"等配套工具。实现了基于射线检测与材质物理属性绑定的音频混合系统，极大提升了视听表现力与团队 workflow 效率。

第二银河

科幻 MMO · IOS & ANDROID · 入职项目

[secondgalaxy.zlongame.com/index_en.html](#)

- 前端开发与协作：独立完成了星系悬赏系统与全服排行榜的前端完整逻辑。在此期间迅速掌握了巨型 MMO 项目的基础组件规范与多人 Git 分支协作工作流。

狼烟工作室 — 客户端核心开发 (业余时间)

2022年12月 — 2023年5月

- 从零到一架构设计：脱离成熟商业框架，为一款剧情驱动独立 RPG 游戏从零搭建了完整的客户端底层架构，包含：事件总线系统、场景生命周期管理、基础 UI 框架等核心模块。
- 资源自动化管线：使用 Python 构建了 Excel→JSON 游戏数据解析的自动化编译工具链。通过自动反序列化直接映射至 C# 客户端数据结构，极大提升了策划配置关卡与数值的迭代效率。

中国太平洋保险 (CPIC) — 渠道客户经理 (转行前经历)

2012年9月 — 2018年6月

在职期间通过自学完成计算机科学的系统性学习，获得复旦大学软件工程硕士学位。主导开发了基于 CNN 图像识别的机器学习科研项目，积累了扎实的 C++ 与算法底子，随后成功跨行跃迁至游戏开发领域。

04 教育背景

复旦大学 — 软件工程硕士

2015年9月 — 2018年6月

毕业论文:《基于 CNN/CUDA 的轨道扣件异常缺陷识别系统的设计与实现》

上海海事大学 — 管理科学学士

2008年9月 — 2012年6月