

李遂

13787155160 | 2481061709@qq.com | GitHub: [Suizil \(SuiLi\)](#) | 个人网站: <https://suizil.github.io/>

教育背景

桂林理工大学	计算机科学与技术	全日制本科	2021 年 9 月-2025 年 6 月
格拉斯哥大学	COMPUTING SCIENCE MSc	全日制硕士	2025 年 9 月-预计 2026 年 12 月

专业技能

- UE 引擎开发: C++/Blueprint 混合开发, 熟悉 UE5 构建系统、反射宏、Subsystem、插件/第三方库集成与模块化工程组织。
- Gameplay 与网络: 熟悉 Enhanced Input、技能/投射物/伤害结算、AI 状态机、回合流程、Server Authoritative、RPC、Replication 与 GameState/PlayerState。
- GAS 与 UI: 使用 AttributeSet、ASC、Gameplay Tags/Effects/Cues 构建战斗系统; 熟悉 UMG/Canvas HUD、动态状态条、通知队列与表现层解耦。
- 工程与 Agent 工作流: 了解 UE GC、对象生命周期、Async Task、多线程、LOD 与资源释放优化; 能使用 AI Agent 辅助需求拆解、设计文档、实现计划、代码实现、自动化测试与构建验证。

项目经历

UE5 GAS 动作 RPG 战斗系统 Demo (个人项目) 2026 年 2 月-2026 年 4 月

项目链接: [Suizil/UECpp-GASProgram: A GAS Program in UECpp and Blueprint.](#)

技术栈: UE5、C++、Blueprint、Gameplay Ability System、UMG、Gameplay Tags、Replication

- 基于 GAS 搭建动作 RPG 战斗框架, 使用 AttributeSet、ASC、Gameplay Tags/Effects 管理属性、技能效果与战斗状态。
- 使用 C++ Anim Notify 与 Ability Tasks 实现轻重攻击连段、空中攻击、闪避、HitBox 判定帧与动作取消。
- 结合 Gameplay Tags、Execution Calculation、Replication/Client Prediction 实现状态互斥、动态伤害和多人技能响应。
- 开发 UMG 动态状态条、浮动伤害数字、基础背包与装备系统, 并通过 Gameplay Cue 解耦战斗逻辑与视听表现。

UE WebP 动画编码/解码插件 (开源项目) 2026 年 1 月-2026 年 2 月

项目链接: [Suizil/UECpp-Webp: A Webp plugin in UE](#)

技术栈: UE C++、UBT、libwebp、Async Task、Subsystem、UTexture2D

- 将 libwebp 集成至 UE Build Tool, 封装 Runtime 静态/动画 WebP 编码、解码、加载与释放蓝图 API。
- 基于 Async Task 将视口捕捉与图像合成移出主线程, 降低录制过程中的卡顿和掉帧风险。
- 使用 Subsystem 设计全局播放管理模块, 通过 TimeStep 更新 UTexture2D 像素缓冲, 实现 WebP 动画 Runtime 播放。
- 封装局部/全屏视口录制、加载与释放蓝图 API, 并通过主动资源释放流程降低长时间播放大尺寸动画时的内存泄漏风险。

UE5 多人 FPS/策略原型 Commander Frontline (个人项目) 2026 年 5 月-2026 年 6 月

项目链接: [Suizil/Project Commander-Frontline-](#)

技术栈: UE5.4、C++17、Enhanced Input、Replication、Server RPC、Canvas HUD、Automation Test

- 基于 UE5.4 将 FPS 模板扩展为多人 FPS/轻策略原型, 设计 Commander/Assault/Engineer、塔防、中立目标与 AI 兵线推进玩法。
- 采用 Server Authoritative 架构实现战斗、伤害、计分、能量、复活、回合结算与 Final Stand, 客户端通过 RPC 请求并读取复制状态。
- 拆分 GameMode、Player、AI、World、HUD、GameState/PlayerState 等模块, 实现 AI 状态机、命令响应、兵线策略与投射物战斗。
- 编写 Networking 与 CommanderFrontline 自动化测试, 覆盖 RPC/Replication、回合、AI、技能、HUD 与目标规则, 并使用 Agent 辅助设计/计划/验证。