杨 志翔

□ (+86) 18767105037 | ■ tianjiangziwu@gmail.com | ★ blog.csdn.net/a352614834 | □ ntrntr

工作经历 ____

PROJECT SH 10 月 2021 - 11 月 2022

PJSH 是一个以现代亚洲都市为背景的开放世界 TPS 射击游戏。PJSH 使用 UE4 引擎,业务逻辑代码使用 C++。本人主要负责战斗系统的开发和维护。

- 负责技能系统的开发和维护。技能系统通过技能图组织整个技能流程。本人主要负责开发和维护技能架构、技能同步、技能节点(超过180个)、Buff 系统和属性系统。
- 节点自动生成工具。Python 脚本解析节点定义的 proto 文件,用 Jinja2 模板语言自动生成 Runtime 的节点 C++ 代码,主要包括节点类和同步相关代码。其他程序只需要定义 proto 并实现接口即可添加节点。
- · Gameplay 业务功能相关开发。开发游戏核心特色玩法: 化学反应系统、超能力时间缓速功能 (TimeScale) 等。

网易(杭州)网络有限公司 高级开发工程师

杭州, 浙江

绩效: A

F工作室 H69 6月 2019 - 7 月 2021

光明大陆 2 是一款北欧神话题材的西方魔幻 MMOARPG 游戏,服务器使用 BigWorld,客户端 Neox,脚本 Python。本人作为战斗负责人负责游戏战斗模块的开发和维护。

- 负责技能系统的开发和维护。技能系统用类似蓝图编辑的方式制作技能节点图。主要开发了技能图架构、技能同步、符文系统,开发和维护技能 Buff、状态互斥等。策划使用这套技能系统配置了超过 **1500** 个技能,能满足策划大部分技能配置需求。
- 技能编辑器开发和维护。基于 Sunshine UI 框架开发节点编辑器,嵌入游戏 Runtime 窗口,通过 RPC 协议实现编辑器和游戏 通讯。编辑器支持支持特效预览、技能热同步、技能模板、静态数据检查、用 Jinja2 自动化生成节点文档。编辑器使用得 到策划好评。
- **属性系统开发**。MMO 核心的数值系统,通过实现响应式编程的方式实现了一套数值公式系统,并引入推拉模式提高计算性能。系统可应用于角色,装备,成就等各类模块。

杭州无端科技股份有限公司 游戏开发工程师

杭州,浙江

生死狙击 2 项目组 3 月 2018-5 月 2019

生死狙击 2 是一款 FPS 端游。游戏的客户端和服务器采用 Unity3D 游戏引擎及采用 ECS 框架的 Entitas 进行开发。

- 负责角色动画系统的开发和维护。主要内容包括基于 Unity3D 动画状态机的游戏内部逻辑动画状态机开发和设计, 内部状态机支持动画的过渡、融合、切换、打断。支持动画组件的状态同步、动画回放和状态回滚。
- 负责角色移动模块的开发。开发移动组件实现移动和跳跃。使用自定义 CCD 碰撞算法处理趴下、潜水和游泳。

生死狙击1项目组 12月 2017-3月 2018

生死狙击是一款 FPS 页游。游戏使用 Flash 的 As3 开发。

- 骨骼动画查看器。基于开源页游引擎 Away3D 的 AwayBuilder 场景编辑器,修改引擎转换到右手坐标系导致的动画资源导入,Agal(Adobe Graphics Assembly Language)shader 代码问题。支持页游场景解析导入 (lightmap、遮挡剔除和雾特效)。
- 粒子特效转换工具。编写 Unity3D 的插件,把 AS3 粒子特效文件转化为 Unity3D 的 Prefab 文件。主要处理粒子发射器坐标转换 (Y->Z 轴)、生命周期、UV、Size、SpriteSheet 等效果匹配。节省了美术制作特效的成本。

教育背景

2022年12月2日 杨志翔 • 简历

浙江大学 杭州, 浙江

计算机技术 硕士 9月2014-4月2017

杭州电子科技大学

杭州, 浙江

数字媒体技术 学士 9月2010-6月2014

自我评价______

从业游戏开发 5 年。拥有 TPS 射击战斗系统、MMO 手游战斗和数值系统、FPS 端游项目动画系统的开发经验。熟悉 Python、C++,对 UE4 和 Unity3D 有一定使用经验。