

# 曾幸福

游戏客户端工程师

### **CONTACTS**

+86 13550338094 D
keyrings@163.com %
zkeyring@gmail.com %
www.photoneray.com �%
@keyring ♠%

#### INTERESTS

Game Dev Game Engine Graphics AR/VR

# **SKILLS**

◆Cocos2d-X, Unreal, Git, Emacs, OpenGL, Writing

HUMAN CODE English, Chinese

# **COMPUTER CODE**

◆Lua, ◆C, C++, ◆Markdown, Python, LaTeX

# **CREATIVE**

Thirteen & Point & Tear Engine & ShaderToy & 毕业于云南大学数字媒体技术专业,至今供职过两家游戏公司,任游戏开发核心岗位,擅长高效学习与解决问题。当前主要负责**游戏开发、架构设计与渲染优化**。毕业于云南大学数字媒体技术专业,至今供职过两家游戏公司,任游戏开发核心岗位,擅长高效学习与解决问题。当前主要负责**游戏开发、架构设计与渲染优化**。

#### **KEY ACHIEVEMENTS**

- ❷ 2D 动作卡牌游戏。使用 Cocos2d-X 引擎完整参与整个项目开发,涉及架构设计、核心系统开发、美术规范制定、自动化脚本、渲染优化以及后期 SDK 接入。
- ❷ 德州扑克棋牌游戏。使用公司自研引擎做项目迭代与优化,负责功能迭代、版本同步、代码重构优化以及脚本工具。
- ❷ 3D 横板射击游戏。使用 Unreal Engine 4 独立制作的 3D 横板射击游戏,包括世界架构、系统设计、关卡设计以及 C++、Blueprint、Persona、Cascade 等 UE4 功能的配合使用。

#### WORK

## 深圳市东方博雅科技有限公司

2016.3-至今

# 引擎客户端工程师

采用公司自研引擎维护项目,涉及功能迭代、代码重构、效率优化、工作流优化、技术培训等等

- 代码重构:制定代码书写规范,逐步统一风格;梳理重要业务逻辑并重新实现,力求简短清晰;整理代码目录结构,职责明确,突出模块化
- 效率优化:优化引擎某些效率问题突出的控件,如列表、高斯模糊等;针对批渲染特性,调整代码结构与布局结构,降低 DC;使用工具 profile 性能热点,逐个击破。
- 技术培训:普及游戏引擎与渲染的基础知识;推广新的规范、框架以及新引擎;分享 Lua 语言特性和技巧;示范新工具的使用如 Git , markdown;书写各类文档 , 知识沉淀。

#### 飞鱼科技·成都光橙互动

2014.7-2016.3

#### 游戏客户端工程师

利用 Cocos2d-X 游戏引擎做游戏客户端开发。负责游戏 UI 开发,游戏功能开发 (新手引导、副本、剧情、换装等), 工具维护扩展, SDK 接入和游戏优化。

- 换装系统。利用 spine 骨骼与贴图分离的特点,动态替换局部贴图并修改 spine runtime 实现人物换装;规范美术工作流,编写皮肤分类打包工具,实现完整换装流程。
- 工具链开发。优化地图编辑器,新增预览功能;搭建剧情编辑框架并指导设计师独立编写 剧情脚本;编写辅助工具提高工作效率,如图片压缩、换装预览、剧情预览等。
- 游戏优化。利用工具(Instrument/Adreno GPU Profiler)分析游戏,定位性能热点,在内存,渲染,资源配置等方面进行优化。

# **EDUCATION**

云南大学 2010.9-2014.7

软件学院

数字媒体技术专业 学士学位