# 韩志伟

电子科技大学「985 211」 · 2018届硕士

158 2825 1950 · bigosprite@163.com

D游戏研发/C++软件开发 ▷ 杭州 · 成都 · 深圳 · 广州

#### 专业技能

编程技能:熟悉C++(with STL)及其编程思想;熟悉Cocos2d-x,了解组件式编程、Unity 3D引擎及其UI系统 学科背景:具有图形学、计算机几何基础及现代OpenGL编程能力;对基础算法与数据结构、操作系统及计算 机网络基础等有较深入的理解和掌握;熟悉面向对象设计及常用设计模式

项目及个人开源游戏 · 可现场演示

### 基于Laravel框架的运维后台管理系统及设备云系统 · html5 Web应用

2017.03 - 2017.06

- ·运维与设备云系统是针对各城市物业开发的配电室管理系统和信息管理中心。本人的工作是负责后端MC层模块开发。为此,优化了Mysql数据库的设计,定制了数据传输及路由规范,并使用了多种设计模式完成了一个低耦合、高复用、易扩展及易维护的后端软件架构;最后把项目部署在Nginx服务器上,已有多个物业使用。
  - ◇ 项目开源在GitHub: https://github.com/BigoSprite/Maintenance\_M6
  - ◇ 网站地址: 运维后台: <a href="http://221.236.173.192:8889">http://221.236.173.192:8888</a>; 设备云端: <a href="http://221.236.173.192:8888">http://221.236.173.192:8888</a>; 应用的**特色功能**有:
  - ○前后端完全分离,开发和部署完全独立:定制了路由及数据规范,基于前端请求,后端响应的通信机制;
  - ○组件化的考虑: 使得后端API可复用,逻辑解耦,相互独立,降低开发错误;
  - ○安全的考虑:中间件为后端提供护盾,开启了跨域请求(Cors);避免了跨站请求伪造(Csrf)攻击;
  - 。性能优化的考虑:静态文件分发、数据缓存与静动态页面缓存及分布式的数据库设计等;
  - ○物业扩展:全局物业设备云;新增物业数据库(已通用抽象化)即可部署新的物业。

#### 基于Cocos2d-x引擎开发2D游戏的新架构解决方案 · MVC & Component

2017.04 - 2017.06

- ·本方案是针对Cocos2d-x现有开发问题而提出的新思路,借鉴了MVC开发模式和组件式编程风格。该方案改善了游戏开发中软件的复用性、扩展性及模块独立性(低耦合、职责单一、分层次开发);最后,本人借鉴新思路独立完成了一款基于Coco2d-x引擎的仿消除类2D手游,证明了此方案的可行性。
  - ◇ 项目开源在GitHub: <a href="https://github.com/BigoSprite/GameFrameworkIdea">https://github.com/BigoSprite/GameFrameworkIdea</a>
  - 它的技术特色有:
  - 软件松耦合: 基于消息驱动的通信机制使得Mvc的各部分相互独立;
  - 。模块性开发:内置了类似Unity 3D中的组件(COMPONENT)和预设体(PREFAB)。

## 教育背景

电子科技大学, 航空航天学院, 电子与通信工程专业, 专业硕士。2015.09 至今 华北水利水电大学, 数学与信息科学学院, 信息与计算科学专业, 理学学士。2011.09 - 2015.06 备注: 喜欢接受新事物和挑战, 本科期间曾三次参加中、美国大学生数学建模竞赛, 曾获得河南赛区省一等奖, 后因对建模的兴趣以2013年国家二等奖的成绩挤进前6.5%, 随后又取得2014 年美赛二等奖