安达鹏

♥求职意向

就职方向期望:游戏开发、pc应用开发、嵌入式应用开发、渲染技术、GPU加速、性能优化

▲基本信息

童毕业学校:集美大学

▶最高学历:本科

专业: 计算机科学与技术

▶手机: 18850019702

QQ/微信: 373770643

☑邮箱: 373770643@qq.com

#年龄: 29

♥籍贯: 晋江

♥现居住地: 晋江

Github地址: https://github.com/Andapeng

%博客地址: https://blog.csdn.net/angelbeat0595

9工作经验

厦门云脉技术有限公司

C++工程师

2019.7 - 2019.12

职责描述:负责OCR引擎后处理模块开发,对识别后字符串进行词库匹配,纠错等字符串处理。

厦门盈趣科技股份有限公司

C++工程师

2020.4 - 2022.5

职责描述:负责盈趣智能管家系统中,智能开关、智能窗帘、智能空调、智能面板等设备的网关端适配开发。

北京构力科技有限公司厦门分公司

C++工程师

2022.6 - 2022.11

职责描述:负责 pkpm 绿色低碳系列软件(autocad版)二次开发光污染计算、日照计算套件中,一些建筑的建模面板、建模交互和其他功能的代码编写。

≣掌握技能

- ★熟练使用C++编写程序,了解Java、Javascript,熟悉win32编程,熟悉常见的数据结构、算法,掌握操作系统、计算机网络和计算机组成原理相关知识。
- ★熟悉Qt框架,可以使用Qt框架编写桌面应用程序。
- ★熟悉TCP/IP协议,熟悉socket网络编程
- ★了解OpenGL基本使用,能够编写简单的shader,掌握OpenGL基本内容以及基础的计算机图形学。
- ★熟悉Git版本管理工具,熟悉CMake跨平台编译工具,熟悉Visual Studio.
- ★外语水平: 英语六级

〈/〉项目经验

- 1. 智能网关(公司: 盈趣科技股份有限公司)
- (1) 智能网关适配zigbee、wifi设备的配置、控制和状态同步,通过Protobuf和Json将命令和状态以及设备信息序列化和解析,与智能设备和后台进行通信交互。
- (2) 智能网关开发中,主要涉及到的技术点有socket编程、zigbee协议、,以及C++崩溃、内存泄露等问题排查。

绿色低碳系列软件(公司:北京构力科技有限公司厦门分公司)

(1) 负责开发软件的autocad平台适配,光污染计算模块和日照计算模块的建模部分

2. C语言词法和语法分析器(个人)

- (1)出于学习编译原理的目的,使用C++编写C语言的编译器前端。
- (2)由于C语言较复杂,依照ISO/IEC 9899:2011(C11语言标准)实现了C语言的词法和语法分析,既训练了C++,也熟悉了C语言语法。

3. 软件光栅化渲染器(个人)

- (1)出于学习计算机图形学的目的,使用C++编写软件光栅化渲染器,掌握了基本的3D图形学知识。
- (2)实现了简化的obj模型读取功能 (3)实现的光栅化渲染器可以在没有GPU加速的情况下,用纯软件的方式 渲染简单的3D模型。

4. 简易2D游戏框架(个人)

(1)为更好地理解游戏引擎架构原理,用C++实现一个简易的游戏框架,并通过这个框架实现一些简单的2D游戏。 (2)该项目实现使用了SFML(窗口、音频)、Boost(日志、网络)、GLAD(OpenGL)、Eigen(数学)、FreeType(字体)等第三方库,用来封装框架的各个模块。