|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 软件开发方向  “某室内家具漫游”  软件需求规格说明书 | | | | |
|  | | |
| **S集团** | | | | |
|  | | **二零二零年三月** |  | |

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2020-3-6 | V1.0 | 初稿 | 史超靖 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**目录**

[1 引言 5](#_Toc34407751)

[1.1 目的 5](#_Toc34407752)

[1.2 范围 5](#_Toc34407753)

[1.3 术语 5](#_Toc34407754)

[1.4 参考文献 5](#_Toc34407755)

[2 项目概述 5](#_Toc34407756)

[2.1 目标 5](#_Toc34407757)

[2.2 产品功能 6](#_Toc34407758)

[2.3 用户特点 6](#_Toc34407759)

[3 具体需求 7](#_Toc34407760)

[3.1 功能需求 7](#_Toc34407761)

[3.1.1 3D模型绘制及场景搭建 7](#_Toc34407762)

[3.1.2 3D场景漫游 8](#_Toc34407763)

[3.1.3 3D场景交互\_开关电视 8](#_Toc34407764)

[3.1.4 3D场景交互\_水杯交互 9](#_Toc34407765)

[3.1.5 3D场景灯光渲染 10](#_Toc34407766)

[3.2 性能需求 10](#_Toc34407767)

[3.2.1 材质面数 10](#_Toc34407768)

[3.2.2 交互响应时间 10](#_Toc34407769)

[3.2.3 激光定位偏差值 10](#_Toc34407770)

[3.2.4 声音还原度 11](#_Toc34407771)

[3.2.5 灵活性及生态 11](#_Toc34407772)

[3.3 外部接口需求 11](#_Toc34407773)

[3.3.1 用户接口 11](#_Toc34407774)

[3.3.2 硬件接口 11](#_Toc34407775)

[3.3.3 软件接口 11](#_Toc34407776)

[3.3.4 通信接口 11](#_Toc34407777)

[3.4 属性 12](#_Toc34407778)

[3.4.1 可用性 12](#_Toc34407779)

[3.4.2 安全性 12](#_Toc34407780)

[3.4.3 可维护性 12](#_Toc34407781)

[3.4.4 可转移性/可转换性 12](#_Toc34407782)

[3.4.4 警告 12](#_Toc34407783)

[3.5 其他需求 12](#_Toc34407784)

[3.5.1 数据库 12](#_Toc34407785)

[3.5.2 操作 12](#_Toc34407786)

# 1 引言

## 1.1 目的

根据虚拟现实课设提出的需求梗概以及目前所了解的任务需求，编写项目软件需求规格书。本文档目的是确定系统开发返回；反映出系统结构，为开发人员，测试人员及甲方提供共同协议创立基础。本文档仅供“某室内家具漫游”（下文简称漫游a）的内部人员及客户参阅。

## 1.2 范围

本程序适用范围为项目开发人员，需求分析人员，测试人员，项目管理人员。

考虑到本项目的客户，是项目的大力支柱，软件需求规格书也适用于客户。

## 1.3 术语

漫游a：“某室内家具漫游”项目;

## 1.4 参考文献

a.参考文档：中石油机构可视化平台\_需求说明\_V1.1。

b.参考文档：儿童雾化治疗辅助功能项目需求规格说明书。

# 2 项目概述

## 2.1 目标

本项目是Windows平台下基于Unity3d引擎渲染下的家具漫游项目。

本需求设计书面提供给项目设计人员及客户查看。

本设计书主要包含以下三部分：

1. 建立模型：使用3dmax等建模软件构建模型，使用substance自制贴图，并将.fbx和贴图导入unity形成预制件。
2. 设计场景：根据所选择房型，制作场景。
3. 设计交互：用户可以在漫游场景中与特定物体交互。
4. 扩展：用户可以调用模型库中模型，自己搭建所需要的房型样式。

## 2.2 产品功能

项目整体功能描述如下：

1. 漫游场景搭建：开发人员能够导入自己搭建的3d建模(以.fbx文件为主)，并对场景道具进行摆放，设计出一个良好的一室一厅房型。并能够对场景实现白天或者黑夜不同时间的渲染场景。
2. 漫游操作设置：用户能够通过vr头盔和手柄实现在场景中的自由走动。
3. 用户交互设置：用户能够通过走到指定位置或者触碰指定道具达到交互操作。如：
   1. 客厅可以打开电视，播放一定的影片，实现换台功能。
   2. 到厨房可以拿起水杯，倒水等动作。

## 2.3 用户特点

本项目提供给设计人员及客户使用，要求所有人员具有良好的计算机操作水品，熟悉unity及vr基本相关知识。

# 3 具体需求

## 3.1 功能需求

### 3.1.1 3D模型绘制及场景搭建

#### 3.1.1.1 功能描述

功能名称：3D场景搭建

功能编号：function-1

功能描述：美术人员能够根据参考图制作一定数量的模型，自制贴图。并能将模型及贴图导入进unity中，在unity中实现存储并将场景搭建完成。

要求：能够制作出的场景为一室一厅一卫一厨。

要求：能够绘制出的模型如下，

卧室： 床，床头柜1，桌子1，衣柜，电视1(交互：开/关，切换频道)，灯1

客厅： 沙发，电视1(交互：开/关，切换频道)，桌子1，灯1

厨房： 水杯(交互)，底柜，灶台(交互，粒子特效，点火)，洗手池1

卫生间： 洗手池1，马桶，洗澡隔间，[牙刷，牙杯(交互，可拿)]

阳台： AC

杂物：门1，瓷砖1，头顶的led灯或者吊灯(交互，打开熄灭)+控制开关，窗户，光源

扩展：[地毯][餐桌][微波炉声音交互][灶台点火粒子交互][自动窗帘(开关交互)]

需要制作的高模：卧室内物件

#### 3.1.1.2 输入

暂无

#### 3.1.1.3 处理

暂无

#### 3.1.1.4 输出

暂无

### 3.1.2 3D场景漫游

#### 3.1.2.1 功能描述

功能名称：3D场景漫游

功能编号：function-2

功能描述：用户可以通过vr头盔，vr手柄实现在场景中的漫游。

要求：能够具备碰撞检测功能，不会出现穿模现象。

要求：视角能够实现自由旋转。

#### 3.1.2.2 输入

暂无。

#### 3.1.2.3 处理

暂无。

#### 3.1.2.4 输出

暂无。

### 3.1.3 3D场景交互\_开关电视

#### 3.1.3.1 功能描述

功能名称：3D场景交互

功能编号：function-3

功能描述：用户到达电视物件附近后，可以通过vr手柄控制遥控器物件，实现场景中电视的开与关，并且能够通过遥控器物件实现对电视频道的切换。

要求：频道切换至少有两个。

#### 3.1.3.2 输入

暂无。

#### 3.1.3.3 处理

暂无。

#### 3.1.3.4 输出

暂无。

### 3.1.4 3D场景交互\_水杯交互

#### 3.1.4.1 功能描述

功能名称：3D场景交互

功能编号：function-4

功能描述：用户可以通过vr手柄切换到厨房场景，并且通过手柄交互能够做到拿起水杯，倒水功能。

要求：待定。

#### 3.1.4.2 输入

暂无。

#### 3.1.4.3 处理

暂无。

#### 3.1.4.4 输出

暂无。

### 3.1.5 3D场景灯光渲染

#### 3.1.5.1 功能描述

功能名称：3D场景灯光

功能编号：function-5

功能描述：场景中时间都够随着进行，让白天到夜晚的交替进行。

要求：能通过物体材质观察出光照的变化，最好能采用pbr材质。

#### 3.1.5.2 输入

暂无。

#### 3.1.5.3 处理

暂无。

#### 3.1.5.4 输出

暂无。

## 3.2 性能需求

### 3.2.1 材质面数

待定。

### 3.2.2 交互响应时间

待定。

### 3.2.3 激光定位偏差值

待定。

### 3.2.4 声音还原度

待定。

### 3.2.5 灵活性及生态

基于windows10操作系统，使用unity2018.4.17f1(64bit)，visual studio community 2017，csharp脚本语言设计。

本项目不涉及在windows10以外操作系统使用。

## 3.3 外部接口需求

### 3.3.1 用户接口

提供用户使用本项目时的接口需求如下：屏幕分辨率1920 \* 1080；

### 3.3.2 硬件接口

a.输入设备:Vive头戴式设备\*1，无线操控手柄\*2，激光定位器\*2，串流盒\*1，内置麦克风，前置摄像头。

b.输出设备：3.5mm耳塞式耳机\*1。

c.数据通信设备的型号和数量：

a)HDMI线缆\*1。

### 3.3.3 软件接口

unity3d，windows10操作系统，vs2017

### 3.3.4 通信接口

待定

## 3.4 属性

### 3.4.1 可用性

暂无。

### 3.4.2 安全性

暂无。

### 3.4.3 可维护性

暂无。

### 3.4.4 可转移性/可转换性

暂无。

### 3.4.4 警告

暂无。

## 3.5 其他需求

### 3.5.1 数据库

暂无。

### 3.5.2 操作

vr头盔，vr手柄交互。