|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称Product name | 密级Confidentiality level |
| 魔方智控 | 内部公开 |
| 产品版本Product version | Total 7 pages 共 7 页 |
| 1.5 |

魔方智控设计说明书

（Story）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prepared by  拟制 | 洪毅 | Date  日期 | 2018/3/5 |
| Reviewed by  评审人 | SE、项目组全体 | Date  日期 |  |
| Approved by  批准 |  | Date  日期 |  |
| Authorized by  签发 |  | Date  日期 |  |

## 

## 特性

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特性编号 | 特性描述（标题） | 模块 | 实施人员 |
| C0001 | 魔方智控自定义面板实现设备的复杂控制 | 前端 | 洪毅 |

## 评审记录（评审结果必填，并随评审进展及时更新）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审控制点** | | **主要参评人员** | **评审（自检）结果** |
| **Story** | **编写、自检** | 洪毅 | XX |
| **结对互审** |  | XX |
| **公审** |  | XX |
| **测试方案** | **编写、自检** |  | XX |
| **结对互审** |  | XX |
| **公审** |  | XX |

## 功能介绍

#### **1、用户需求概述（简述需求背景）**

用户在通过语音控制智能设备时，不仅仅满足打开和关闭操作，希望操作选项多样化。比如控制窗帘时，能有百分比打开和暂停关闭和暂停打开。

#### **2、方案概述（简述设计方案）**

用户在语音控制窗帘时，弹出我们自己的操作面板，面板上有百分比和暂停选项，用户可以在这个面板上语音呼选面菜单或红外操作菜单实现控制。

## 开发设计

#### **1、介绍**

魔方在获取到设备列表后，通过提交设备信息给语点。当语音呼打开或关闭我们提交的设备时，通过语点识别的操作状态更新语点操作面板上的状态显示。如果识别是操作窗帘时，由我们的魔方智控应用弹出自己的操作面板，面板上有打开、关闭、暂停、打开百分比的选项。如果在语点智能家居面板红外点击是窗帘时，操作与语音一致，打开我们的操作面板进行擦伤

#### **2、业务实现流程(流程图表示)**

#### 

#### **3、新老版本兼容（描述新版本对老版本数据兼容、新旧服务兼容、新旧盒子兼容方案）**

老版本是通过将各种操作都做为一个设备提交给了语点，不具备百分比打开的能力。新版更新方案，将设备提交给语音，操作在设备的另一个面板中，（开关只有打开和关闭功能，不需要面板）,两个方案都是客户端一方案的更新，不存在兼容问题。

#### **4、日志项**

|  |  |
| --- | --- |
| **日志类型** | **日志场景** |
| 接口日志 | NA |
| 告警日志 | NA |
| 操作日志 | 开关和关闭语音和红外日志 |
| 用户日志 | 串码计算和发送、回调等关键信息日志 |
| 开发日志 | 串码计算和发送、回调等关键信息日志 |
| 运行日志 | NA |

#### **5、升级配置**

1）shell脚本（部署脚本）：

NA

2）存储过程：

NA

3）数据库表

NA

4）配置文件修改清单

#### NA

#### **6、验收标准**

1.在运营平台对指定渠道的盒子指定索引位置。当该渠道的盒子初次加载时，页面指向索引对应的位置。

2.当用户操作主菜单后，下次开机，页面以用户上次操作的页面优先加载。

#### **7、功能交互分析**

影响之前的布局更新

#### **8、数据处理（数据库脚本修改必须填写）**

1）查询/清理现网数据步骤

无

2）对历史数据影响

对历史数据无影响。

3）相关资料

|  |  |
| --- | --- |
| **资料名称** | **是否已合入(刷新版本)** |
| 数据字典刷新 |  |
| 升级脚本刷新 |  |

#### **9、上线方案（上线时，数据库脚本、各个模块服务之间影响及方案）**

NA

#### **10、风险（预估风险）**

1）安全风险

NA

2）性能风险（大批量数据操作、锁表、复杂SQL、多表子查询…）

加载速度和加载时间风险预估。数据错乱风险预估。

3）其他风险

NA

## 测试方案设计

#### **1、测试方案介绍**

描述测试范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 需求编号 | 特性名称 | 模块 |
|  |  |  |

#### **2、场景分析**

NA

#### **3、特性测试对象分析**

功能实现细节，可参考开发写的设计文档

#### **4、测试要点分析**

#### 1）接口测试

指的就是接口的测试，包含了参数校验、正常流程类的验证、异常场景的验证等。

备注里一般是指相关的影响点的测试说明，如果有影响其他功能点或模块，一定要在备注里加以强调说明。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试点 | 名称描述 | 测试检查点 | 备注 |
| 参数校验 |  |  |  |
| 正常流程 |  |  |  |
| 异常流程 |  |  |  |

#### 2）配置相关测试

在本项目版本中，数据模块的测试都是配置相关的测试。

* + - * 1. 对配置项可以配置的每个值进行测试，如果有其他配置项对该配置项有约束，需要对多个配置项的值进行排列组合测试；
        2. 配置项需要能够通过WEB管理页面进行实时的修改刷新生效，同时需要测试国际化资源维护功能；
        3. 如果配置项涉及到对数据进行批量处理控制的，需要给出建议值或者取值范围。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试点 | 名称描述 | 测试检查点 | 备注 |
| 参数校验 |  |  |  |
| 正常流程 |  |  |  |
| 异常流程 |  |  |  |

#### 3）功能测试

界面测试：界面上变化的测试

正常功能的验证：包含增删改查的正常流程类功能的验证

异常功能的验证：异常场景时的功能验证

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试点 | 名称描述 | 测试检查点 | 备注 |
| 界面测试 |  |  |  |
| 参数校验 |  |  |  |
| 正常功能 |  |  |  |
| 异常功能 |  |  |  |

#### 4）安全相关测试

后台日志打印信息中不要出现密码明文，对于密码等敏感信息需要考虑加密，例如配置文件、数据库中存储的密码，需要考虑进行加密存储。

还包括截取报文后篡改请求参数、病毒攻击、数据库攻击等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称描述 | 测试检查点 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

#### 5）性能测试

1）对于功能需要频繁使用或者功能很重要并且涉及的数据量比较大的功能，需要考虑性能测试，性能测试需要考虑现网的数据分布，寻找合理的数据模型进行性能测试,。一般来说，系统中需要考虑性能测试的有：开销户、计费、定时任务、JOB、订购和设置铃音资源。对于其它功能，需要根据其可能涉及的数据量大小、接口被调用次数，来确定是否会对性能测试造成影响。

2）在大数据量下进行功能测试，测试循环处理逻辑；

3）对功能进行压力测试。

4）长时间稳定性测试

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称描述 | 测试检查点 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

#### 6）可服务性测试

1）操作体验、易用性

#### 7）兼容性测试

1.系统升级或版本变更，需要考虑新版本要能够与原来版本的周边设备或部件能够兼容；

说明：对于接口的兼容性测试放在接口参数测试的部分，升级测试主要是考虑升级对ESG本身的一些影响，这里的兼容性测试主要是针对外部设备的影响。例如从ESG发起的到SPMC的或者SNS的操作。

#### 8）安装部署测试

1.安装测试（包括脚本的安装测试）

2.升级测试（包含测试环境升级脚本、现网升级脚本）

3.回滚测试

#### 9）日志测试

针对开发涉及的日志项进行日志用例方案设计

#### 10）文档测试

1）测试接口规范文档是否与实际接口返回一致

2）测试数据库字典文件与实际数据库一致