

DaolinWand UI Specification

V0.3.2

Allen Lin

2020/8/11

[Type the abstract of the document here. The abstract is typically a short summary of the contents of the document. Type the abstract of the document here. The abstract is typically a short summary of the contents of the document.]

Table of Contents

[To update the table of contents, right click the message below and select Update Field (F9 on PC, ⌘⇧U on Mac).]

No table of contents entries found.

页面

1.1. 页面树目录

| | |
|------------------|-----------|
| Revision History | |
| Function Tree | |
| DaolinWand APP | |
| 登录 | 第一次登录 |
| | 尚无家庭提示 |
| 家庭 | 未关机的设备 |
| | 添加家庭 |
| | 绑定 IoT 网关 |
| 房间 | |
| 智能 | 主卧 |
| | 手动智能编辑 |
| | 自动智能编辑 |
| | 定时智能编辑 |
| | 智能设定共用页 |
| | 执行设备设定 |
| | 执行选择 |
| | 执行智能选单 |
| | 定时设定 |
| | 如果选择 |
| 我的 | 生活抄表 |
| | 故障報修 |
| | 设备报修 |
| | 报修申请 |
| | 报修单查询 |
| | 报修单 |
| | 物业缴费 |
| | 小区选择 |
| | 帐号管理 |
| | 一般使用者帐号设定 |
| | 户主帐号設定 |
| | 帐号管理 |
| | 加入家人 |
| | 加入家庭 |
| | 关于 IoT 网关 |
| | 通知设定 |
| | 关于 |
| 共用页面 | |
| 选择照片 | |

1.2. Revision History

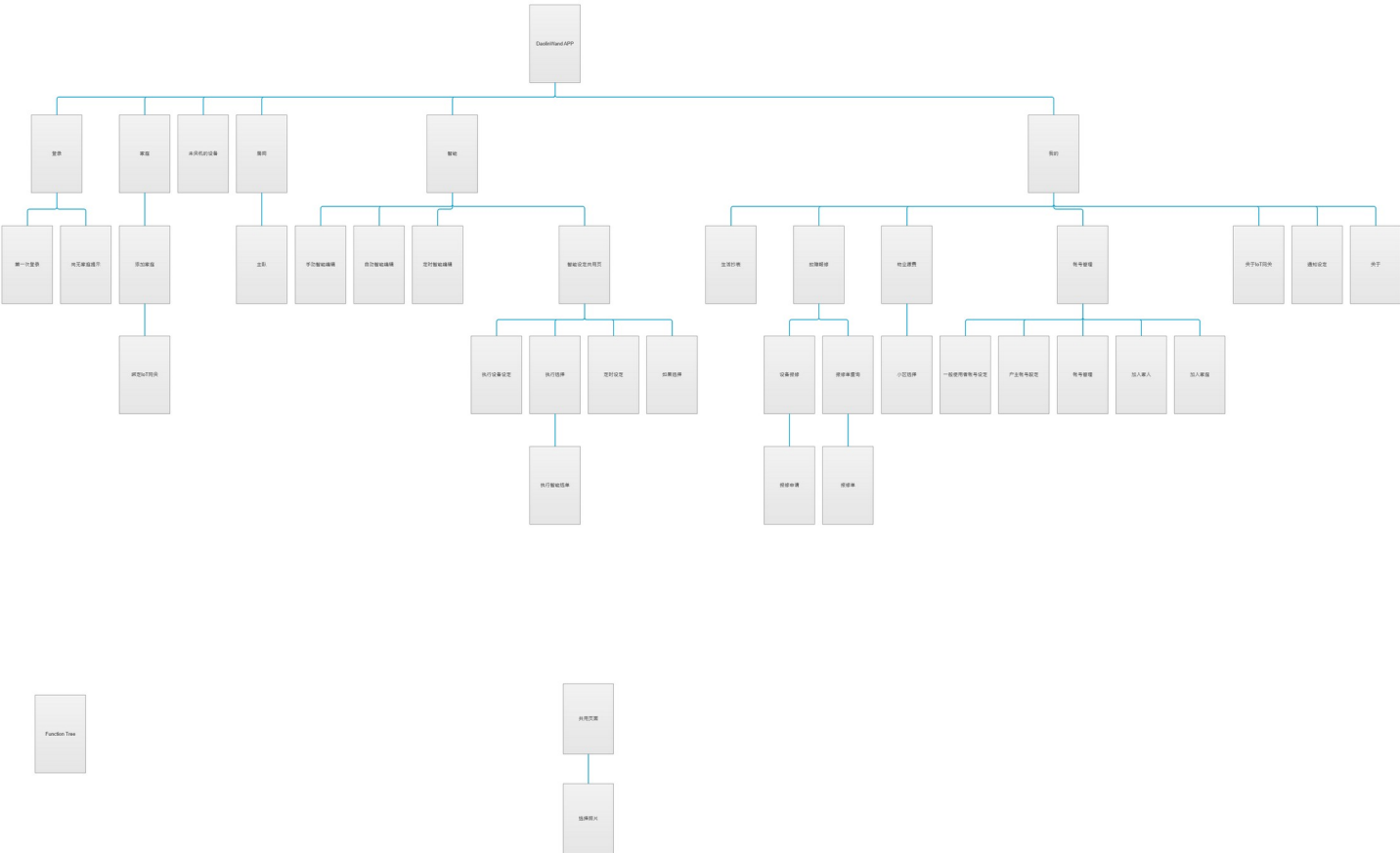
1.2.1. 用戶界面

Revision History

| Version | Release Date | Description | Author |
|---------|--------------|---|--------|
| 0.3.2 | 2020/8/11 | <ul style="list-style-type: none">• 修改房間的空間Tab型式與切換行為• 修改 IoT gateway binding的icon• 修正 智能 列表與編輯項的刪除行為 | Allen |
| 0.3.1 | 2020/8/6 | <ul style="list-style-type: none">• 增加 空調(多個控制的pattern)、空氣盒子(多個Sensor資訊的pattern)、溫濕度計的設備 | Allen |
| 0.3.0 | 2020/7/29 | <ul style="list-style-type: none">• 增加智能(Scene)的功能 (有些互動的畫面內容是示意，未完全作動態變化)• 增加「我的」(My)的所有功能 | Allen |
| 0.1.0 | 2020/7/3 | <ul style="list-style-type: none">• 基於DaolinWand PRD V0.1.0，只有部分功能，其它是未改的舊版 | Allen |
| | | | |
| | | | |

1.3. Function Tree

1.3.1. 用户界面



1.4. 登录

1.4.1. 用户界面



1.4.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----|----|--------------------------------|
| 1 | | | 若該 WeChat 帳號未註冊過，則跳到「第一次登錄」的頁面 |

1.5. 第一次登录

1.5.1. 用户界面



1.6. 尚无家庭提示

Page Click or Tap:

Open 添加家庭 in Current Window

1.6.1. 用户界面



1.7. 家庭

常用场景 最多支持 8 个

常用□□ 最多支持 8 个

长按常用设备或常用设备可删除或移动图标

1.7.1. 用户界面



1.7.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----------------------|----|--|
| 1 | PM2.5 | | PM2.5, User 有指定時才顯示, 依數值分四種顏色 <15 綠色 16 ~ 35 黃色 36 ~ 65 橘色 > 65 紅色 訊息取自 bh.r.airQualities:pm2p5 |
| 2 | Temperature | | 目前室溫, User 有指定時才顯示 訊息取自 bh.r.temperature or bh.r.temperature.current |
| 3 | Humidity | | 濕度, User 有指定時才顯示 訊息取自 bh.r.humidity or bh.r.humidity.current |
| 4 | | | 預設為該帳號為戶主的上一次用的家, 若為第一次則為第一個家 |
| 5 | Device Shortcut Area | | 可上、下滑動看更多的 Device |

1.7.3. 主框架

1.7.3.1. *State1*

1.7.3.2. 用户界面



1.7.4. Unnamed

1.7.4.1. State1

1.7.4.2. 用户界面



1.8. 未关机的设备

此頁只會出出是在線 (status = on), 且是 attrs.createdRT = oic.r.switch.binary 與 value = true 的設備
不含 sTopo.hidden = false

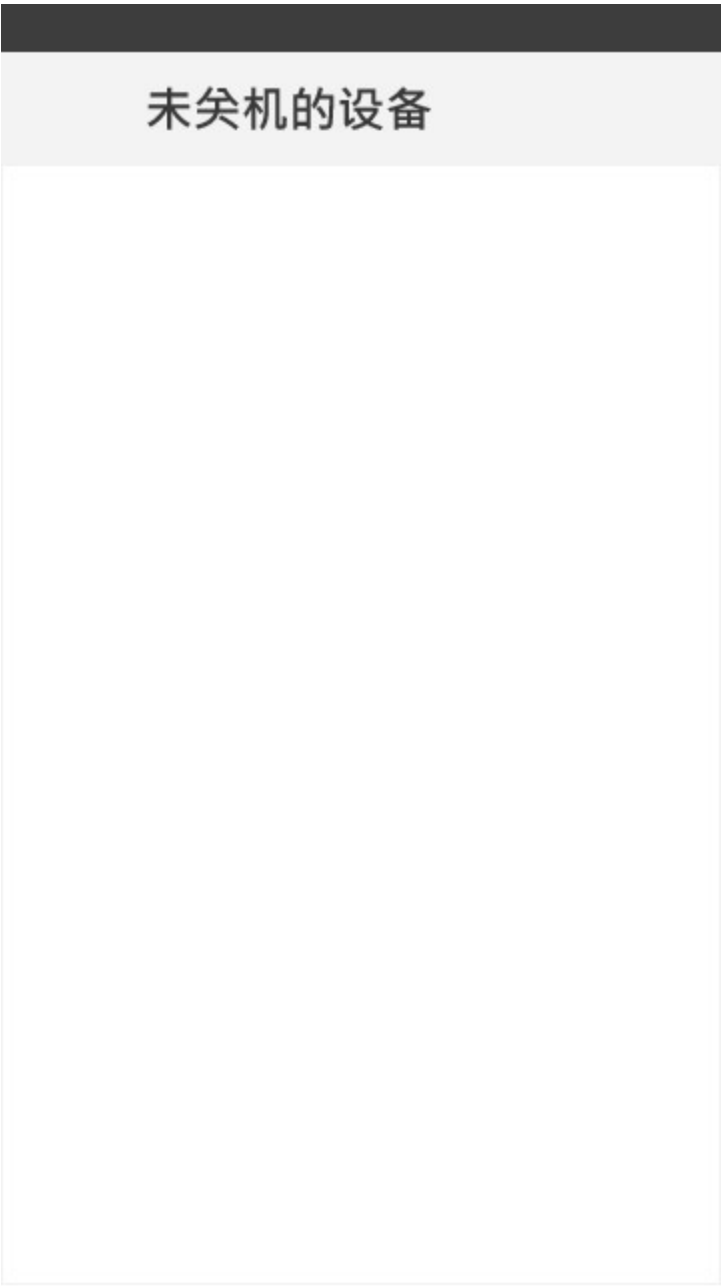
1.8.1. 用戶界面



1.8.2. 主框架

1.8.2.1. State1

1.8.2.2. 用户界面



1.8.3. Unnamed

1.8.3.1. *State1*

1.8.3.2. 用户界面



1.9. 添加家庭

1.9.1. 用户界面



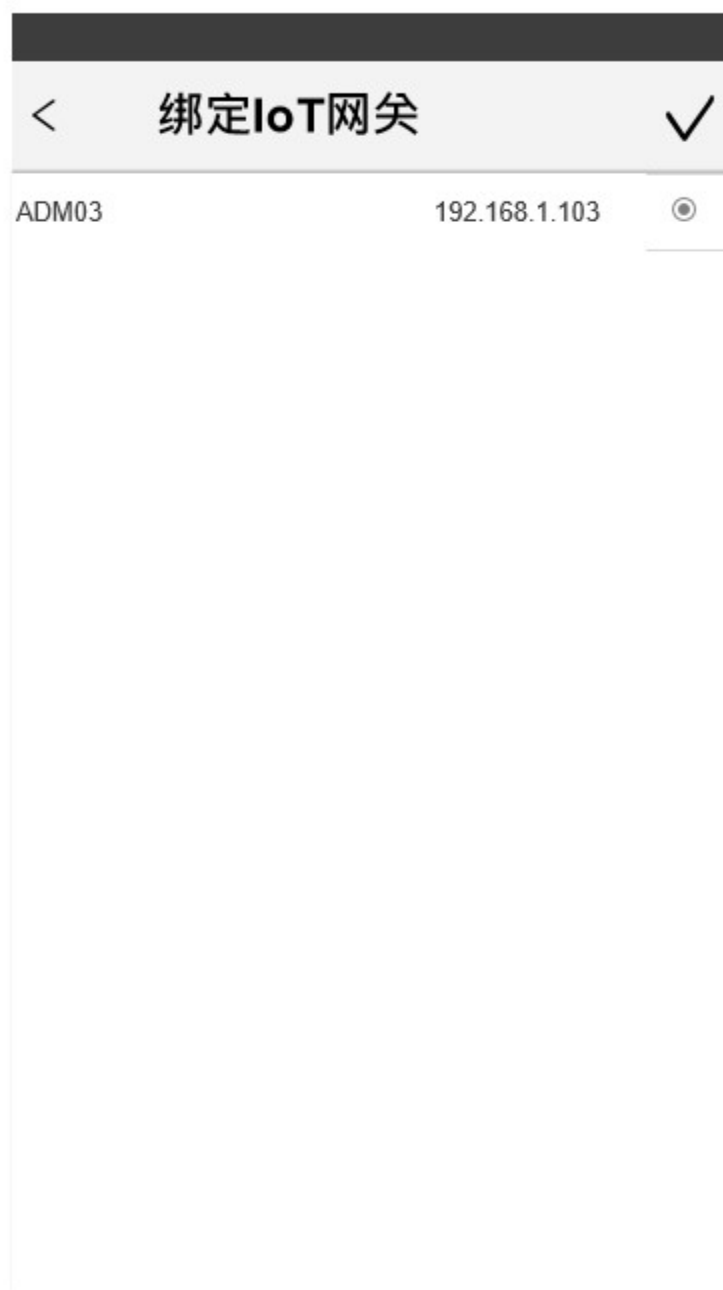
1.9.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|-----------|
| 1 | MyHome Name | | 预设名称: 我的家 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------|----|----------|
| 2 | Gateway Model Name | | 綁定之後顯示型號 |

1.10. 绑定 IoT 网关

1.10.1. 用户界面



1.10.2. Unnamed

1.10.2.1. 用户界面



1.11. 房间

此頁只列出 sTopo.hidden 不為 false 的設備

1.11.1. 用户界面



1.11.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------------------|----|---|
| 1 | Spatial Selector | | 左右滑動可切換不同的空間 |
| 2 | Device Shortcut Area | | 可上、下滑動看更多的 Device |
| 3 | Spatial Filter | | 空間選擇器 |
| 4 | Multilevel Spatial List | | <p>只列出 IoT Gateway 下空間有多層的空間</p> <p>若三層以上以 / 隔開，如 gateway 下有空間 101 戶/主臥/更衣室，則出現的過濾項為 101 戶/主臥</p> <p>第一層 排序在最上面，以次類推</p> <p>最多 10 個選項(含全部)，以上、下滑動尋找上、下頁選項</p> |

1.11.3. 主框架

1.11.3.1. *State1*

1.11.3.2. 用户界面



1.11.4. Unnamed

1.11.4.1. State1

1.11.4.2. 用户界面



1.11.5. Unnamed

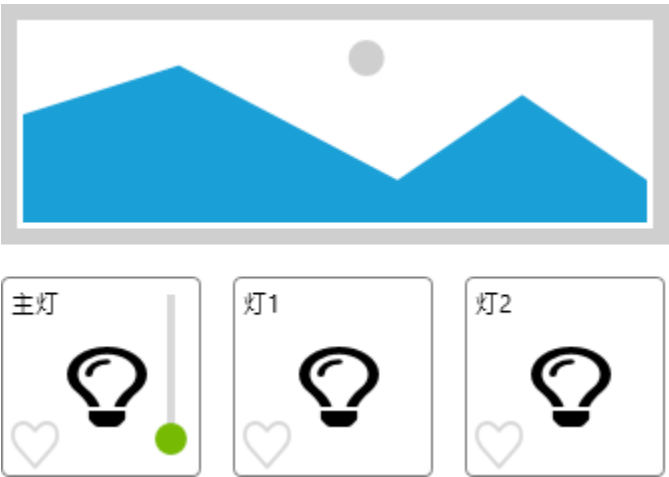
1.11.5.1. Livingroom

1.11.5.2. 用户界面



1.11.5.3. Bedroom

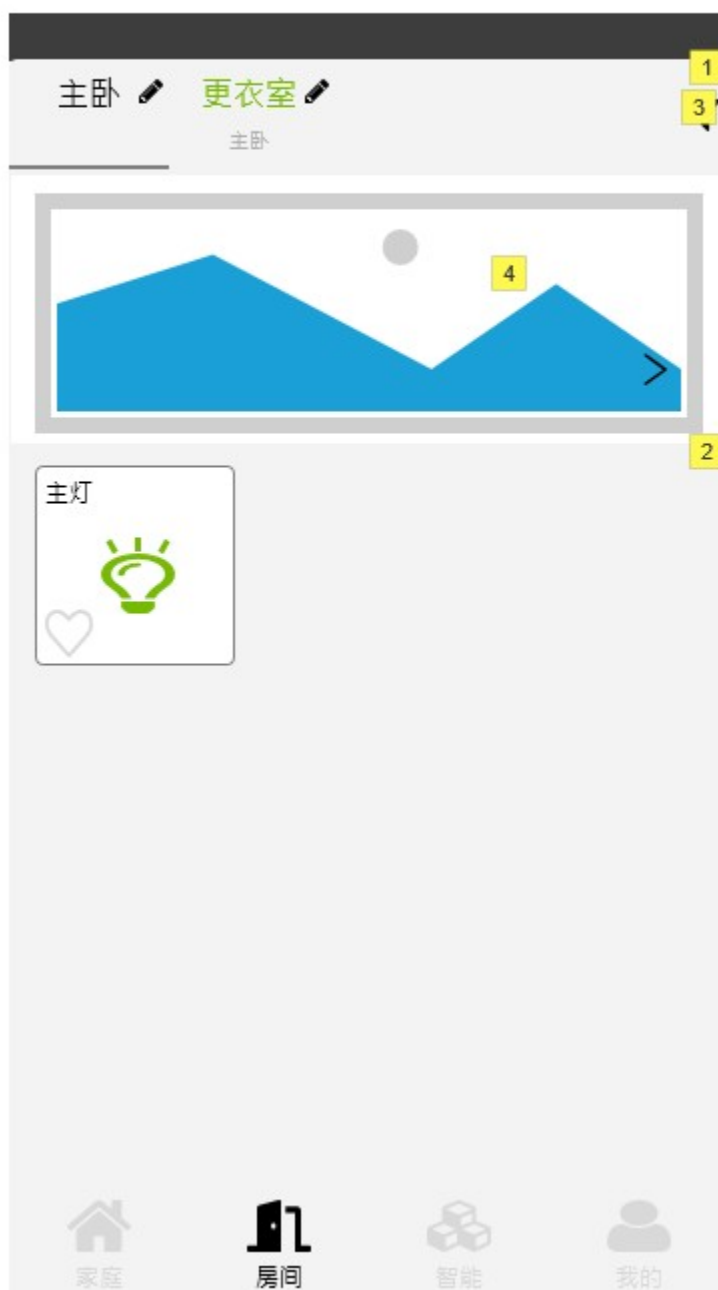
1.11.5.4. 用户界面



1.12. 主卧

1. 长按设备跳出更多设置
2. 传感器类型添加常用功能禁用
3. 每个房间默认图片为摄像头固定底图，若无摄像头对接，则不能点开查看实时画面
4. 仅支持管理员修改设备名称

1.12.1. 用户界面



1.12.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------------------|----|--|
| 1 | Spatial Selector | | 左右滑動可切換同一層不同的空間，但回上一層的 Button 固定不動 |
| 2 | Device Shortcut Area | | 可上、下滑動看更多的 Device |
| 3 | Spatial Filter | | 空間選擇器 |
| 4 | Multilevel Spatial List | | 只列出 IoT Gateway 下空間有多層的空間 若三層以上以 / 隔開，如 gateway 下有空間 101 戶/主臥/更衣室，則出現的過濾項為 101 戶/主臥 第一層 排序在最上面，以次類推 最多 10 個選項(含全部)，以上、下滑動尋找上、下頁選項 |

1.12.3. 主框架

1.12.3.1. *State1*

1.12.3.2. 用户界面



1.12.4. Unnamed

1.12.4.1. State1

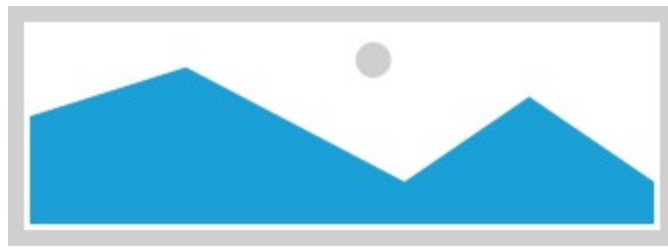
1.12.4.2. 用户界面



1.12.5. Unnamed

1.12.5.1. *locker room*

1.12.5.2. 用户界面



1.12.5.3. *master room*

1.12.5.4. 用户界面



1.13. 智能

最多支持手動+自動+定时共 30 個。若是預設有超過 30 個，APP 仍可正常操作與修改，只是不能讓使用者再增加。

1.13.1. 用戶界面



1.13.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|---|
| 9 | Tab Label 1 | | 過濾出只 Trigger 為 Switch Panel or 無 Trigger(APP 觸發)的 Scene |
| 10 | Tab Label 2 | | 過濾出是由非面板設備觸發的 Scene |
| 15 | Tab Label 3 | | 過濾出以時間為觸發的 Scene |
| 16 | Tab Panels | | 可上、下滑動看更多 |
| 17 | Tab Panels | | 左滑(UI spec 是長按)出現右側 button 變為「刪除」的 button |

1.13.3. 主框架

1.13.3.1. *State1*

1.13.3.2. 用户界面



1.13.4. Unnamed

1.13.4.1. State1

1.13.4.2. 用户界面



1.13.5. Tab Panels

1.13.5.1. manual

1.13.5.2. 用户界面



1.13.5.3. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 |
|----|-------------------|----|
| 3 | manual scene list | |

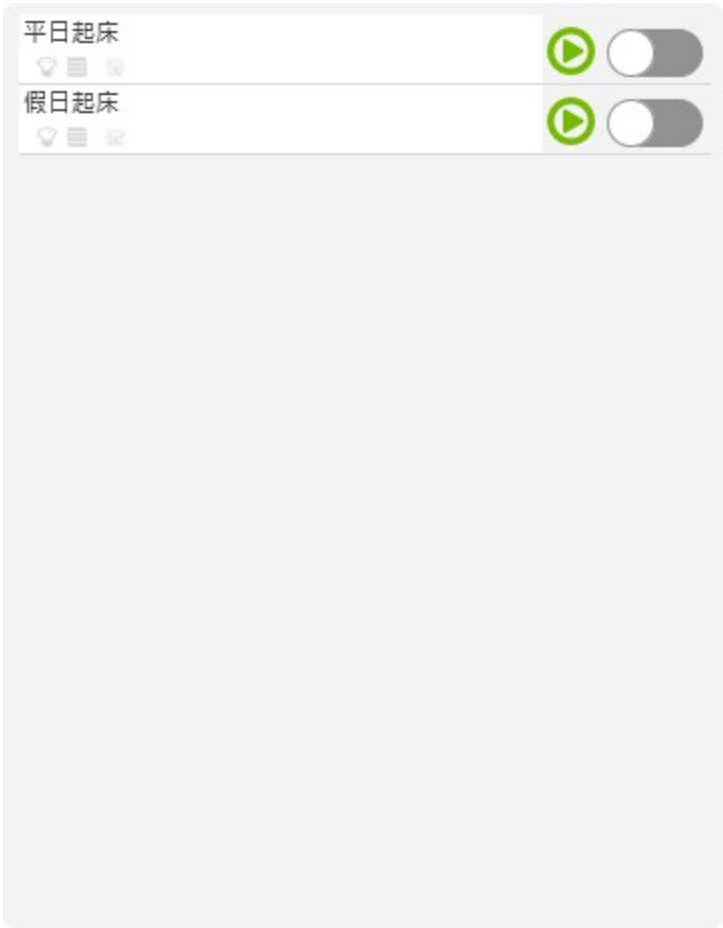
1.13.5.4. *auto*

1.13.5.5. 用户界面



1.13.5.6. *timer*

1.13.5.7. 用户界面



1.13.6. Switch

1.13.6.1. *Off*

1.13.6.2. 用户界面



1.13.6.3. *On*

1.13.6.4. 用户界面



1.13.7. Switch

1.13.7.1. *Off*

1.13.7.2. 用户界面



1.13.7.3. On

1.13.7.4. 用户界面



1.13.8. manual scene list

1.13.8.1. 用户界面



1.13.8.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------|----|--|
| 1 | | | 執行鈕 |
| 2 | | | 設為常用 Scene，最多只能設兩個。 達兩個時需要以土司方式提醒 |
| 4 | Switch Control | | 若該 Scene 是由實體開關面板控制就顯示該 icon |
| 5 | Controlled Devices | | 此列 icon 顯示該 Scene 有控制到的設備 (Scene 的行為)類別 |

1.13.9. Unnamed

1.13.9.1. 用户界面



1.13.9.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------|----|--|
| 6 | | | 執行鈕 |
| 7 | Controlled Devices | | 此列 icon 顯示該 Scene 有控制到的設備 (Scene 的行為)類別 |
| 8 | Switch | | 激活該情景(Scene) |
| 11 | | | 代表有沒訊息通知 |

1.13.10. Unnamed

1.13.10.1. 用户界面



1.13.10.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------|----|---|
| 12 | | | 執行鈕 |
| 13 | Controlled Devices | | 此列 icon 顯示該 Scene 有控制到的設備 (Scene 的行為)類別 |
| 14 | Switch | | 激活該情景(Scene) |

1.14. 手动智能编辑

1.14.1. 用户界面



1.14.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|-----------|
| 4 | Action List | | 可上、下滑動看更多 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|---------------------------------------|
| 5 | Action List | | 左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.14.3. Action List

1.14.3.1. Normal

1.14.3.2. 用户界面



1.14.3.3. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|-------------------------------|
| 3 | | 右畫 or 長按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.14.4. Unnamed

1.14.4.1. 用户界面



1.14.4.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|----------------|
| 1 | Spatial Name | | 只有多層以 / 隔開 |
| 2 | | | 可拖動它以調動執行動作的順序 |

1.15. 自动智能编辑

1.15.1. 用户界面



1.15.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|---------|----|-------------------|
| 5 | If List | | 可上、下滑動看更多的 Device |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|---------------------------------------|
| 6 | Action List | | 可上、下滑動看更多 |
| 10 | Action List | | 左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |
| 11 | If List | | 左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.15.3. Action List

1.15.3.1. Normal

1.15.3.2. 用户界面

| | | |
|---|----------|--|
|  | 主灯 / 客厅 |  |
| | 开 | |
|  | 灯1 / 客厅 |  |
| | 关 | |
|  | 窗帘1 / 客厅 |  |
| | 开50% | |
|  | 窗帘2 / 客厅 |  |
| | 开70% | |
|  | 窗帘 / 主卧 |  |
| | 关 | |

1.15.3.3. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|---------------------------------------|
| 9 | | 左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.15.4. If List

1.15.4.1. Normal

1.15.4.2. 用户界面



1.15.4.3. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|---------------------------------------|
| 8 | | 左滑 (UI SPEC 长按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.15.5. Switch

1.15.5.1. Off

1.15.5.2. 用户界面



1.15.5.3. On

1.15.5.4. 用户界面



1.15.6. Unnamed

1.15.6.1. 用户界面



1.15.6.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|---------------------------------------|
| 1 | Spatial Name | | 只有多層以 / 隔開 |
| 2 | | | 可拖動它以調動執行動作的順序 |
| 7 | Action item | | 左滑 (UI SPEC 长按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.15.7. Unnamed

1.15.7.1. 用户界面



1.15.7.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|----------------|
| 3 | Spatial Name | | 只有多層以 / 隔開 |
| 4 | | | 可拖動它以調動執行動作的順序 |

1.16. 定时智能编辑

1.16.1. 用户界面



1.16.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|---------|----|-----------|
| 6 | If List | | 可上、下滑動看更多 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|---------------------------------------|
| 7 | Action List | | 可上、下滑動看更多的 Device |
| 8 | If List | | 左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |
| 9 | Action List | | 左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.16.3. Action List

1.16.3.1. Normal

1.16.3.2. 用户界面

| | | |
|---|----------|--|
|  | 主灯 / 客厅 |  |
| | 开 | |
|  | 灯1 / 客厅 |  |
| | 关 | |
|  | 窗帘1 / 客厅 |  |
| | 开50% | |
|  | 窗帘2 / 客厅 |  |
| | 开70% | |
|  | 窗帘 / 主卧 |  |
| | 关 | |

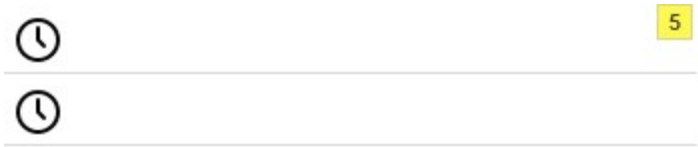
1.16.3.3. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|-------------------------------|
| 3 | | 右畫 or 長按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.16.4. If List

1.16.4.1. Normal

1.16.4.2. 用户界面



1.16.4.3. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|-------------------------------|
| 5 | | 右畫 or 長按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon |

1.16.5. Unnamed

1.16.5.1. 用户界面



1.16.5.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|----------------|
| 1 | Spatial Name | | 只有多層以 / 隔開 |
| 2 | | | 可拖動它以調動執行動作的順序 |

1.16.6. Unnamed

1.16.6.1. 用户界面

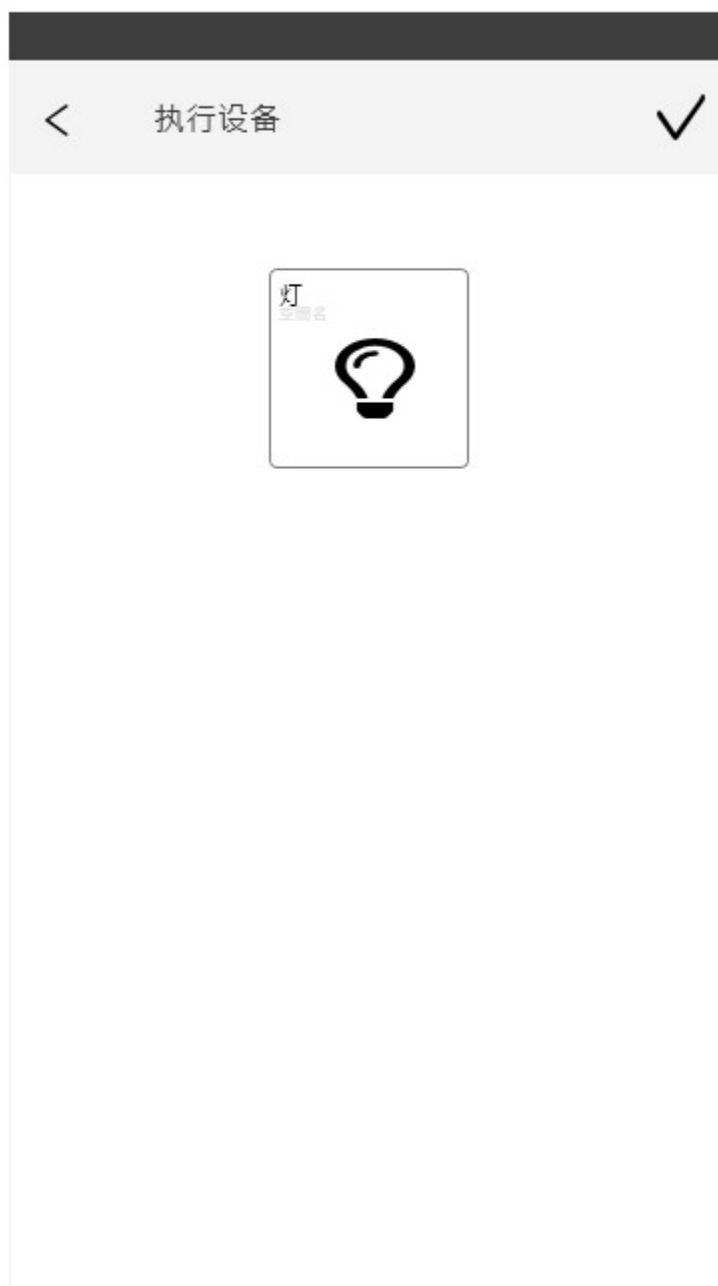


1.16.6.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------------|----|----------------------|
| 4 | Timer information | | 顯示 重複與有效期間的資訊 以 / 隔開 |

1.17. 执行设备设定

1.17.1. 用户界面



1.17.2. 主框架

1.17.2.1. State1

1.17.2.2. 用户界面



1.18. 执行选择

1.18.1. 用户界面



1.18.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|---|
| 1 | Device List | | 只列出 sTopo.hidden 不為 true 的設備 可上、下滑動看更多 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------------|----|--|
| 4 | | | 空間選擇器 |
| 5 | Spatial List | | 列出 IoT Gateway 下所有的空間 若有多層以 / 隔開 第一層 排序在最上面，以次類推 最多 10 個選項(含全部)， 以上、下滑動尋找上、下頁選項 |
| 6 | Spatial Filter Indicator | | 空間過濾指示 |

1.18.3. 主框架

1.18.3.1. State1

1.18.3.2. 用戶界面



1.18.4. Unnamed

1.18.4.1. State1

1.18.4.2. 用户界面



1.18.5. Device List

1.18.5.1. 用户界面



1.18.5.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|------------|
| 2 | Spatial Name | | 只有多層以 / 隔開 |
| 3 | Device Icon | | 設備 Icon |

1.19. 执行智能选单

1.19.1. 用户界面



1.19.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 |
|----|----|----|
| 1 | | |

1.19.3. 主框架

1.19.3.1. State1

1.19.3.2. 用户界面



1.19.4. Unnamed

1.19.4.1. 用户界面



1.20. 定时设定

1.20.1. 用户界面



1.20.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|------------|----|-------|
| 1 | Date Field | | 不要用年份 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|------------|----|-------|
| 2 | Date Field | | 不要用年份 |

1.20.3. Time Selector

1.20.3.1. State1

1.20.3.2. 用户界面



1.20.4. List

1.20.4.1. State1

1.20.4.2. 用户界面

- ☐ 周日
- ☐ 周一
- ☐ 周二
- ☐ 周三
- ☐ 周四
- ☐ 周五
- ☐ 周六

1.20.5. Calendar Pane

1.20.5.1. August

1.20.5.2. 用户界面

| < | August | | | | | | > |
|----|--------|----|----|----|----|----|---|
| S | M | T | W | T | F | S | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | |
| 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 29 | 30 | 31 | | | | | |

1.20.5.3. July

1.20.5.4. 用户界面

| | | | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|---|
| < | July | | | | | | > |
| S | M | T | W | T | F | S | |
| | | | | 01 | 02 | 03 | |
| 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

1.20.5.5. June

1.20.5.6. 用户界面

| | | | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|---|
| < | June | | | | | | > |
| S | M | T | W | T | F | S | |
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | |
| 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | | |

1.20.6. Calendar Pane

1.20.6.1. August

1.20.6.2. 用户界面

| | | | | | | | |
|----|--------|----|----|----|----|----|---|
| < | August | | | | | | > |
| S | M | T | W | T | F | S | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | |
| 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 29 | 30 | 31 | | | | | |

1.20.6.3. July

1.20.6.4. 用户界面

| < | July | | | | | | > |
|----|------|----|----|----|----|----|---|
| S | M | T | W | T | F | S | |
| | | | | 01 | 02 | 03 | |
| 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

1.20.6.5. June

1.20.6.6. 用户界面

| < | June | | | | | | > |
|----|------|----|----|----|----|----|---|
| S | M | T | W | T | F | S | |
| | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | |
| 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | | |

1.20.7. My Repeater

1.20.7.1. 用户界面



1.21. 如果选择

1.21.1. 用户界面



1.21.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|---|
| 1 | Device List | | 只列出 sTopo.hidden 不為 true 的設備 可上、下滑動看更多 |
| 4 | Spatial List | | 列出 IoT Gateway 下所有的空間 若有多層以 / 隔開 第一層 排序在最上面，以次類推 最多 10 個選項(含全部)，以上、下滑動尋找上、下頁選項 |

1.21.3. 主框架

1.21.3.1. State1

1.21.3.2. 用戶界面



1.21.4. Unnamed

1.21.4.1. State1

1.21.4.2. 用户界面



1.21.5. Device List

1.21.5.1. 用户界面



1.21.5.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|------------|
| 2 | Spatial Name | | 只有多層以 / 隔開 |
| 3 | Device Icon | | 設備 Icon |

1.22. 我的

1.22.1. 用户界面



1.22.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|------|----|---------------------------|
| 4 | Scan | | 扫描某一户主分享出来的 QR code 加入该家庭 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-----------------------------|----|--|
| 5 | Energy Consumption Function | | 該功能只有 IoT gateway 下有水錶、電錶、煤氣錶，其中任何一個時才出現 |
| 6 | Payment | | 有物業激費整合資料時才顯示 因每個物業整合方式不同，所以只先作一個 Demo 物業整合相關資訊我 SkyMap 在 Project 設定 |
| 7 | My family list | | 可以左、右滑動查看我的家人列表 也右按左、右箭頭查看我的家人列表 |

1.22.3. Unnamed

1.22.3.1. State1

1.22.3.2. 用户界面



1.22.4. 主框架

1.22.4.1. State1

1.22.4.2. 用户界面



1.22.5. Unnamed

1.22.5.1. State1

1.22.5.2. 用户界面



1.22.6. My family list

1.22.6.1. My Home

1.22.6.2. 用户界面



1.22.6.3. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|---|
| 1 | | | 此 Icon 只有户主(管理者)才会显示该功能 一般使用者该位置是一个使用都的大头贴 |
| 2 | Family List | | 可左右滑动切换 自己放在第一个 點選自己的照片與別人的會有不同的功能單 |

1.22.6.4. Parents' house

1.22.6.5. 用户界面



1.22.6.6. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|--|
| 3 | Family List | | 可左右滑动切换 自己放在第一个 只有户主可點選其他人有作用，否則只有自己 只有自己有作用 點選自己的照片與別人的會有不同的功能單 |

1.22.7. Family List

1.22.7.1. Gage1

1.22.7.2. 用户界面



1.22.7.3. Gage2

1.22.7.4. 用户界面



1.22.8. Indicator Dots

1.22.8.1. State1

1.22.8.2. 用户界面



1.22.8.3. State2

1.22.8.4. 用户界面



1.22.9. Family List

1.22.9.1. Gage1

1.22.9.2. 用户界面



1.22.9.3. Gage2

1.22.9.4. 用户界面



1.22.10. Indicator Dots

1.22.10.1. State1

1.22.10.2. 用户界面



1.22.10.3. State2

1.22.10.4. 用户界面



1.23. 生活抄表

1.23.1. 用户界面



1.23.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-----------------|----|---|
| 1 | Meter Selector | | 計量錶選項看 IoT Gateway 下有的才會出現 最多勾選兩項 勾選兩個時，另一個 check box 就 Disable |
| 2 | month summation | | 月統計錶的計量資訊需視 IoT gateway 下是否有安裝，有才出現。 |
| 3 | Period Selector | | 預設為周 |
| 4 | charts | | 最多兩個曲線，兩個 Y 軸 選擇顯示的第一個計量錶顯示在左邊的 Y 軸，第二個顯示在右邊的 Y 軸 |

1.23.3. 主框架

1.23.3.1. *State1*

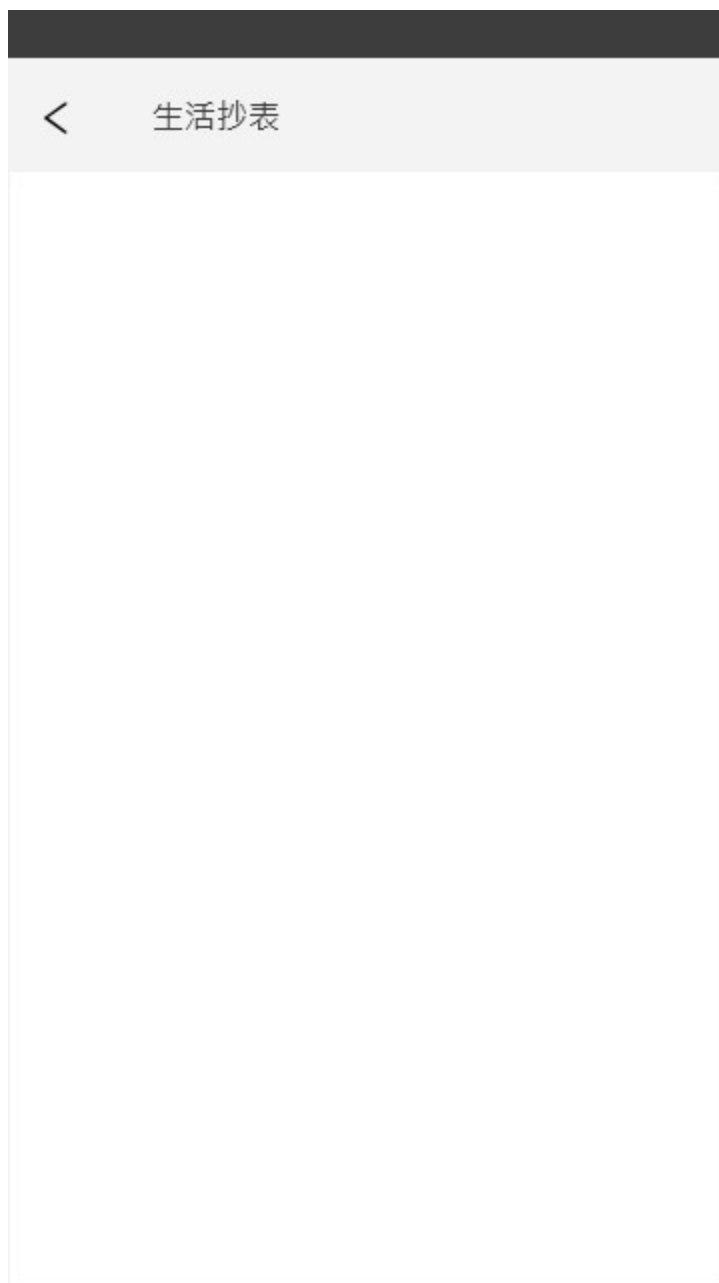
1.23.3.2. 用户界面



1.23.4. Unnamed

1.23.4.1. State1

1.23.4.2. 用户界面



1.23.5. charts

1.23.5.1. *Electrisky - Day*

1.23.5.2. 用户界面



1.23.5.3. *Electrisky - Week*

1.23.5.4. 用户界面



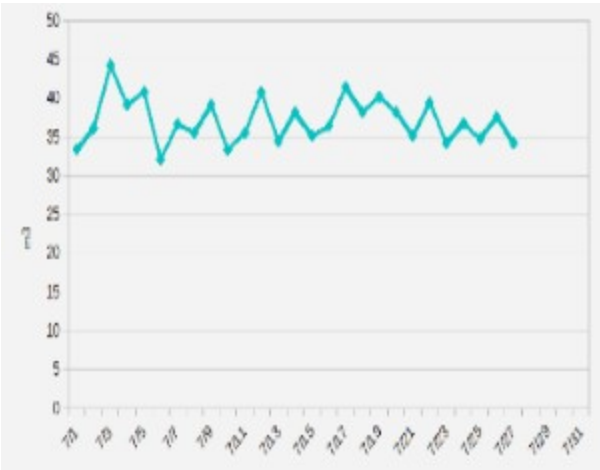
1.23.5.5. *Electrosty - Month*

1.23.5.6. 用户界面



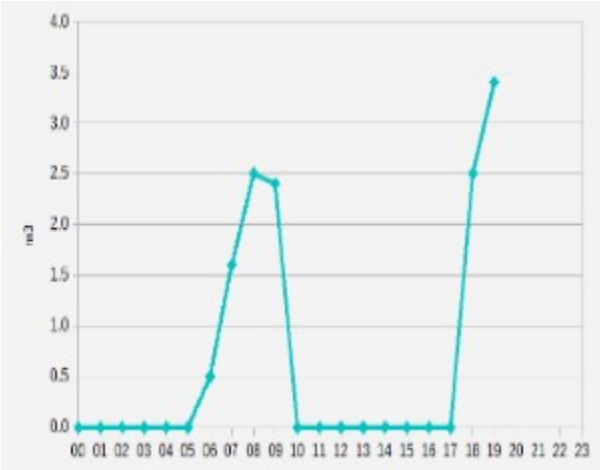
1.23.5.7. *Water - Month*

1.23.5.8. 用户界面



1.23.5.9. *Water - Day*

1.23.5.10. 用户界面



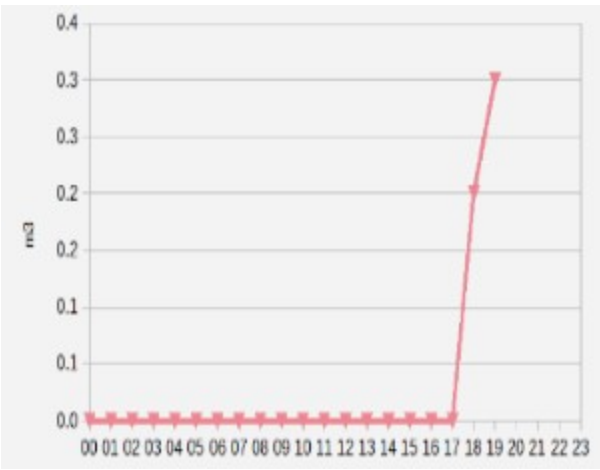
1.23.5.11. Water - Week

1.23.5.12. 用户界面



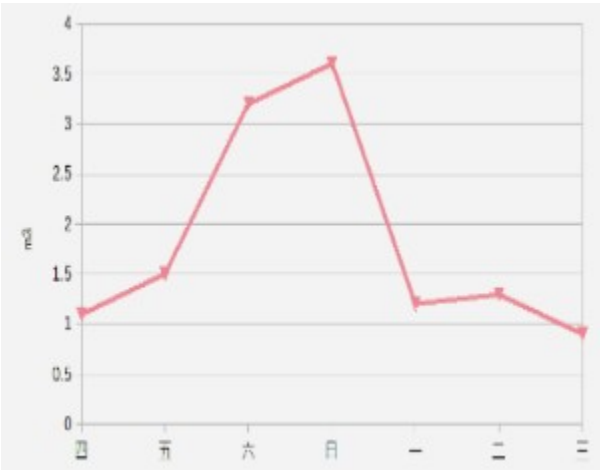
1.23.5.13. Gas - Day

1.23.5.14. 用户界面



1.23.5.15. Gas - Week

1.23.5.16. 用户界面



1.23.5.17. Gas - Month

1.23.5.18. 用户界面



1.23.5.19. Electrisky_Water - Month

1.23.5.20. 用户界面



1.23.5.21. Electrisky_Gas - Month

1.23.5.22. 用户界面



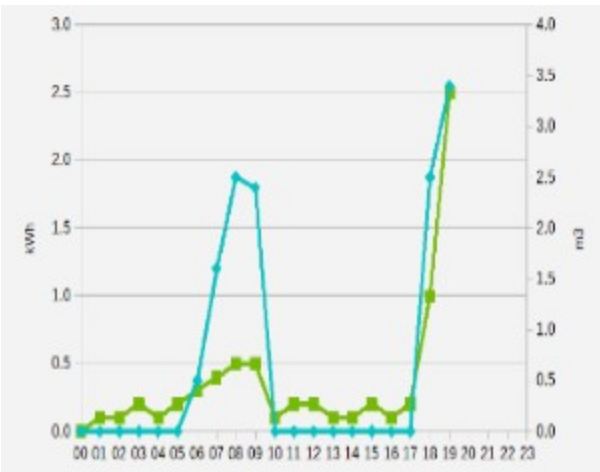
1.23.5.23. *Electrisky_Gas - Day*

1.23.5.24. 用户界面



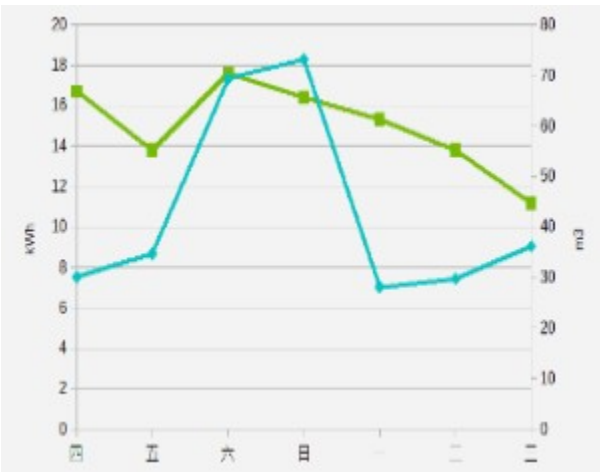
1.23.5.25. *Electrisky_Water - Day*

1.23.5.26. 用户界面



1.23.5.27. *Electrisky_Water - Week*

1.23.5.28. 用户界面



1.23.5.29. *Electrity_Gas - Week*

1.23.5.30. 用户界面



1.24. 故障報修

1.24.1. 用戶界面



1.24.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----------------|----|--|
| 1 | Device Repaire | | 該功能只有 IoT gateway 下有水錶、電錶、煤氣錶，其中任何一個時才出現 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----------------|----|--|
| 2 | Device Repaire | | 該功能只有 IoT gateway 下有水錶、電錶、煤氣錶，其中任何一個時才出現 |

1.24.3. 主框架

1.24.3.1. State1

1.24.3.2. 用户界面



1.24.4. Unnamed

1.24.4.1. State1

1.24.4.2. 用户界面



1.25. 设备报修

1.25.1. 用户界面



1.25.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|----------------------------|
| 1 | Device List | | 只列出 IoT 所有的設備 可上、下滑動看更多 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------------|----|--|
| 4 | | | 空間選擇器 |
| 5 | Spatial List | | 列出 IoT Gateway 下所有的空間 若有多層以 / 隔開 第一層 排序在最上面，以次類推 最多 10 個選項(含全部)， 以上、下滑動尋找上、下頁選項 |
| 6 | Spatial Filter Indicator | | 空間過濾指示 |

1.25.3. 主框架

1.25.3.1. State1

1.25.3.2. 用戶界面



1.25.4. Unnamed

1.25.4.1. State1

1.25.4.2. 用户界面



1.25.5. Device List

1.25.5.1. 用户界面



1.25.5.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|------------|
| 2 | Spatial Name | | 只有多層以 / 隔開 |
| 3 | Device Icon | | 設備 Icon |

1.26. 报修申请

1.26.1. 用户界面

<

报修申请

✓

4



6

设备种类 IoT网关

位置 客厅

名称 AD IoT网关

品牌 AdvancedDevices

型号 ADM03

版号 V1.0 5

问题描述 *

若系统有自动填入错误码，请勿删除。
请在错误码后增加问题说明。

3

Error Code: 19

预约时间 *

2020/7/21 ~ 2020/8/3



☐ 早上 ☐ 下午 ☐ 晚上

联系电话 *

2

地址 *

1

1.26.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------|----|---|
| 1 | Address | | 若由系統取得到這戶的地址，就自動預填 若 User 改過 or 填過就記錄下來，當為下次預填 |
| 2 | phone number | | 若 User 改過 or 填過就記錄下來，當為下次預填 |
| 3 | issue description | | 若該設備在近 7 天內有回傳 Error code，具預先自動填入最新一筆 Error Code |
| 4 | Gateway Image | | IoT Gateway 的圖片 |
| 5 | version | | 軟體版號有時才出現 若為 IoT Gateway 就只需 Package Version |
| 6 | Device Information | | 此區訊息是 APP 自動產生的 |

1.26.3. 主框架

1.26.3.1. *State1*

1.26.3.2. 用户界面



1.26.4. Unnamed

1.26.4.1. State1

1.26.4.2. 用户界面



1.27. 报修单查询

1.27.1. 用户界面



1.27.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|-----------------------|
| 1 | Repaire List | | 只列出所有的設備 可上、下滑動看更多 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------------|----|--|
| 4 | | | 狀態選擇器 |
| 5 | Spatial List | | 列出 IoT Gateway 下所有的空間 若有多層以 / 隔開 第一層 排序在最上面，以次類推 最多 10 個選項(含全部)， 以上、下滑動尋找上、下頁選項 |
| 6 | Spatial Filter Indicator | | 空間過濾指示 |

1.27.3. 主框架

1.27.3.1. State1

1.27.3.2. 用戶界面



1.27.4. Unnamed

1.27.4.1. State1

1.27.4.2. 用户界面



1.27.5. Repaire List

1.27.5.1. 用户界面

1.27.5.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|------------|
| 2 | Spatial Name | | 只有多層以 / 隔開 |
| 3 | Device Icon | | 設備 Icon |

1.28. 报修单

此頁會因不同報修單的狀態不同有不同的訊息與功能

1.28.1. 用戶界面

The screenshot shows a mobile application interface for creating a repair order. The title bar at the top is labeled '报修单' (Repair Order) with a back arrow on the left and a checkmark on the right. The form is divided into several sections:

- Header Section:** Contains a placeholder image for a device (callout 4) and a list of device details (callout 5):
 - 设备种类: IoT网关
 - 位置: 客厅
 - 名称: AD IoT网关
 - 品牌: AdvancedDevices
 - 型号: ADM03
 - 版本号: V1.0 (callout 10)A '取消' (Cancel) button is located at the bottom right of this section (callout 9).
- 问题描述 (Problem Description):** A text input field (callout 3) with a red asterisk indicating it is required. Above the field, a note states: '若系统有自动填入错误码，请勿删除。请在错误码后增加问题说明。' (If the system automatically fills in an error code, do not delete it. Please add a problem description after the error code). The field contains the text 'Error Code: 19'.
- 预约时间 (Appointment Time):** A date range selector (callout 2) showing '2020/7/21 ~ 2020/8/3'. To its right are radio buttons for '早上' (Morning, selected), '下午' (Afternoon), and '晚上' (Evening).
- 联系电话 (Contact Phone):** A text input field (callout 2) with a red asterisk.
- 地址 (Address):** A text input field (callout 1) with a red asterisk.
- 报价 (Quotation):** A section with a red label '总价约 500' (Total price about 500). Below it is a text input field (callout 6) with the placeholder '报价与其它说明' (Quotation and other remarks). A '已接受' (Accepted) button (callout 7) is located to the right of this field.
- 状态 (Status):** A label (callout 8) indicating the current status of the repair order.
- 报修时间 (Repair Time):** A timestamp '2020/07/12 13:00:57'.

1.28.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------------|----|--|
| 1 | Address | | 若由系統取得到這戶的地址，就自動預填 若 User 改過 or 填過就記錄下來，當為下次預填 |
| 2 | phone number | | 若 User 改過 or 填過就記錄下來，當為下次預填 |
| 3 | issue description | | 若該設備在近 7 天內有回傳 Error code，具預先自動填入最新一筆 Error Code |
| 4 | Gateway Image | | IoT Gateway 的圖片 |
| 5 | Device Information | | 此區訊息是 APP 自動產生的 |
| 6 | quoted price information | | 唯讀，此訊息由維護商回覆 |
| 7 | Accept | | 接受之後就不能更改 接受之後維修商也不能改報價與說明 |
| 8 | Pay | | 狀態若為待付款時才會出現 |
| 9 | Cancel | | 接受報價之後就不會出現，即狀況為「報價中」方可取消 取消之後 APP 看不到請報修單，但系統有記錄 |
| 10 | version | | 軟體版號有時才出現 若為 IoT Gateway 就只需 Package Version |

1.28.3. 主框架

1.28.3.1. *State1*

1.28.3.2. 用户界面



1.28.4. Unnamed

1.28.4.1. State1

1.28.4.2. 用户界面



1.29. 物业缴费

1.29.1. 用户界面



1.29.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-----------------|----|----------|
| 1 | Section Setting | | 只有户主才可设定 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|---------|----|-------------|
| 2 | Payment | | 實作整合時才知下個畫面 |

1.29.3. 主框架

1.29.3.1. State1

1.29.3.2. 用户界面



1.29.4. Unnamed

1.29.4.1. State1

1.29.4.2. 用户界面



1.30. 小区选择

1.30.1. 用户界面



1.30.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|----------------------------|
| 1 | Section List | | 只列出 IoT 所有的設備 可上、下滑動看更多 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------------|----|--------|
| 2 | Section Filter Indicator | | 空間過濾指示 |

1.30.3. 主框架

1.30.3.1. State1

1.30.3.2. 用户界面



1.30.4. Unnamed

1.30.4.1. State1

1.30.4.2. 用户界面



1.30.5. Section List

1.30.5.1. 用户界面

1.31. 一般使用者帐号设定

1.31.1. 用户界面



1.31.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----|----|---------------------|
| 1 | | | xxxxxx 為 MyHome 的名稱 |

1.31.3. 主框架

1.31.3.1. *State1*

1.31.3.2. 用户界面



1.31.4. Unnamed

1.31.4.1. State1

1.31.4.2. 用户界面



1.32. 户主帐号設定

1.32.1. 用户界面



1.32.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----|----|------------|
| 1 | | | yyyyyy 為暱稱 |

1.32.3. 主框架

1.32.3.1. *State1*

1.32.3.2. 用户界面



1.32.4. Unnamed

1.32.4.1. State1

1.32.4.2. 用户界面



1.33. 帐号管理

1.33.1. 用户界面



1.33.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----|----|------------|
| 1 | | | yyyyyy 為暱稱 |

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----|----|------------|
| 2 | | | yyyyyy 為暱稱 |

1.33.3. 主框架

1.33.3.1. State1

1.33.3.2. 用户界面



1.33.4. Unnamed

1.33.4.1. State1

1.33.4.2. 用户界面



1.34. 加入家人

1.34.1. 用户界面



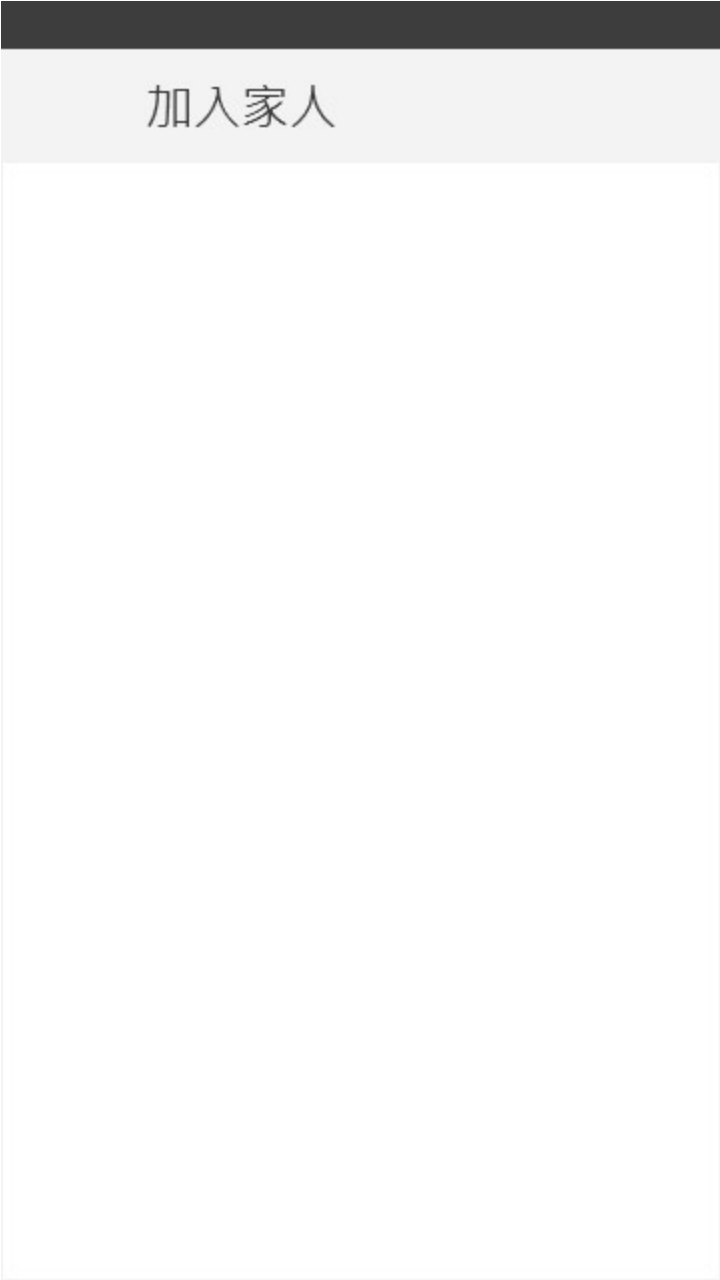
1.34.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|---------------------|----|--|
| 1 | IoT Gateway QR code | | 此為 IoT Gateway 綁定的 QR Code QR code 內容有一個加密的有效時間 QR code 有效時間為 10mins |

1.34.3. 主框架

1.34.3.1. State1

1.34.3.2. 用户界面



1.34.4. Unnamed

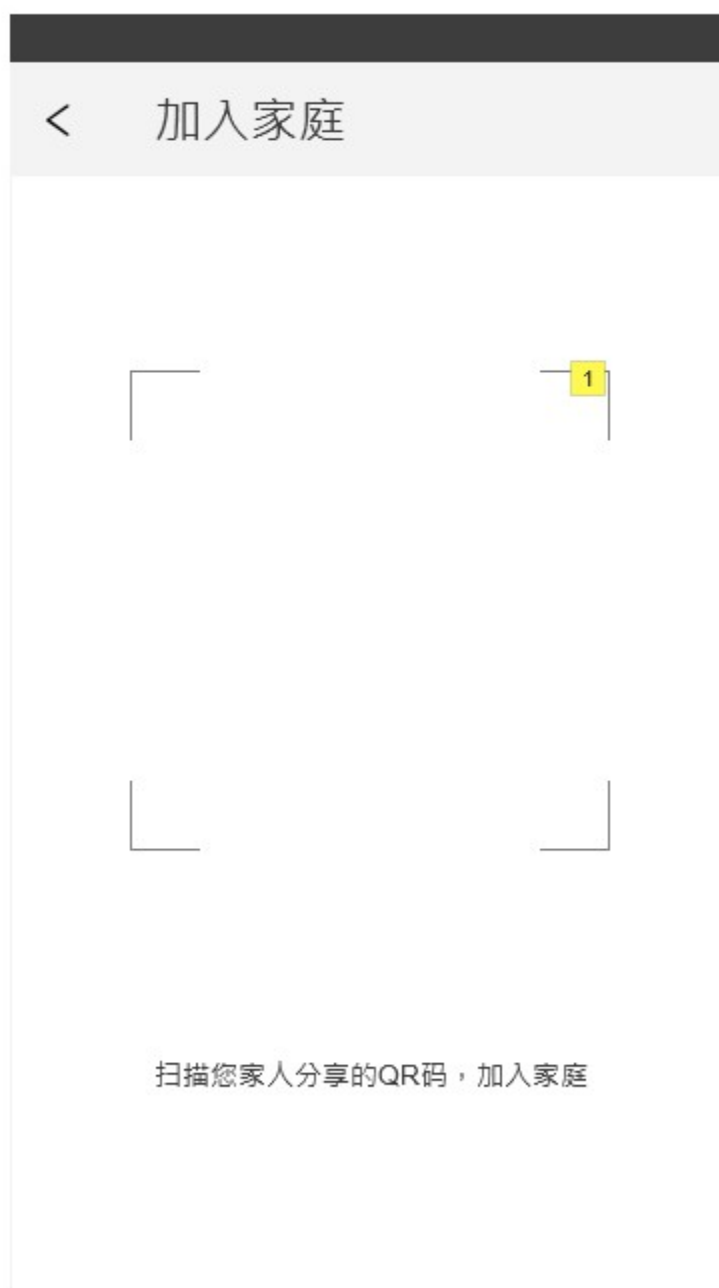
1.34.4.1. State1

1.34.4.2. 用户界面



1.35. 加入家庭

1.35.1. 用户界面



1.35.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-----------------|----|---|
| 1 | QR code scanner | | 當 QR code 解析後先 Check 我 QR code 的「有效時間」 若超過有效時間，以土司的方式提醒： 「QR code 有效时间已过，请分享给您的 户主重新产生一个。」 |

1.35.3. 主框架

1.35.3.1. State1

1.35.3.2. 用户界面



1.35.4. Unnamed

1.35.4.1. State1

1.35.4.2. 用户界面



1.36. 关于 IoT 网关

1.36.1. 用户界面



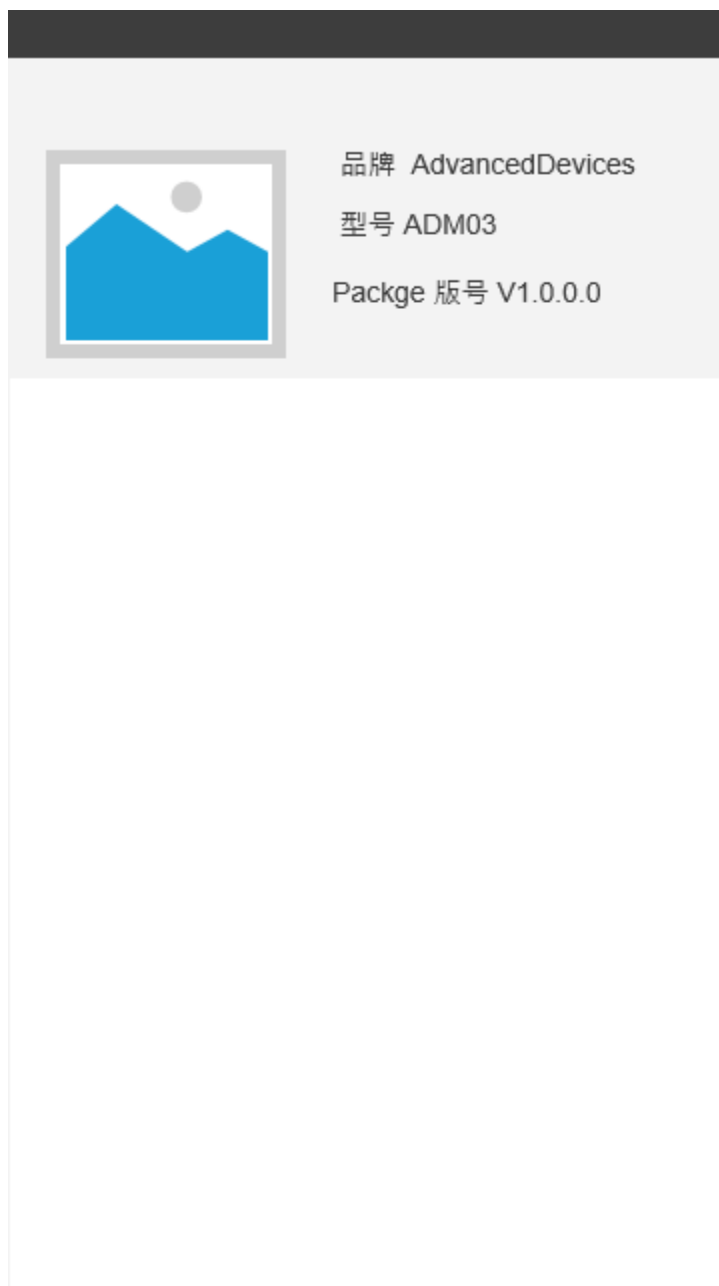
1.36.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----|----|---------------------------|
| 1 | | | 支援 WiFi 的 IoT gateway 才出現 |

1.36.3. 主框架

1.36.3.1. State1

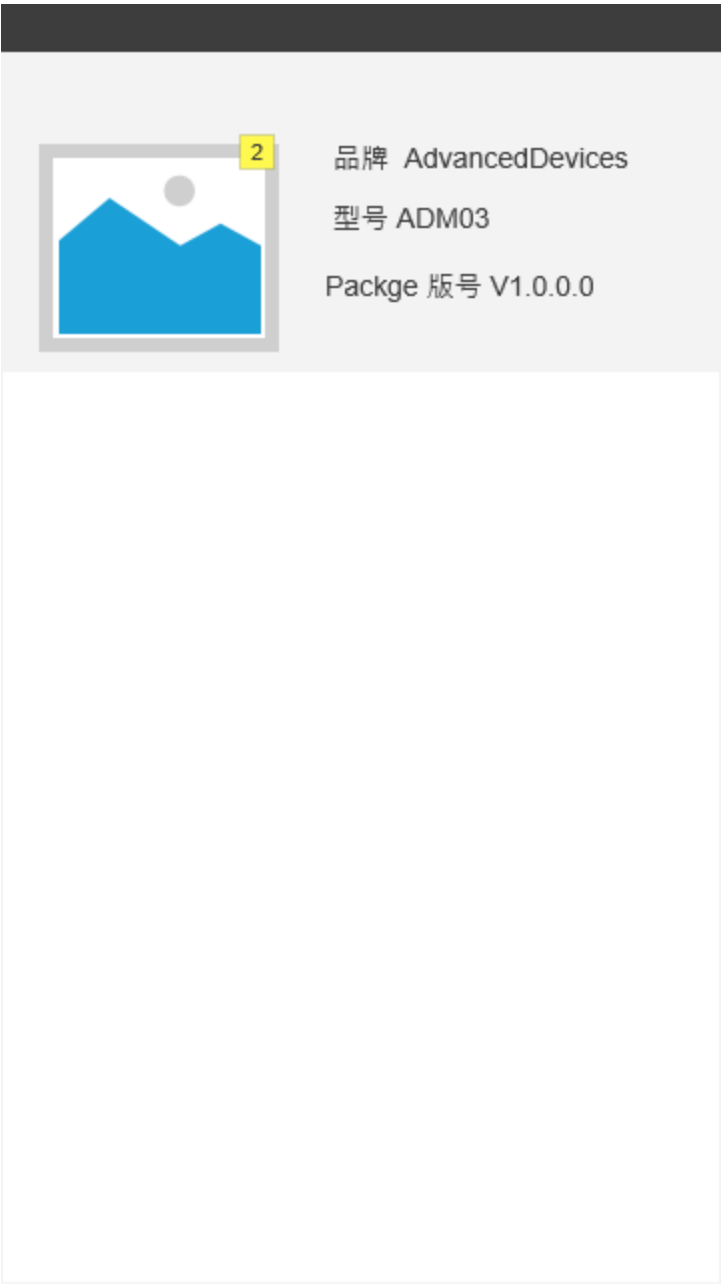
1.36.3.2. 用户界面



1.36.4. Unnamed

1.36.4.1. State1

1.36.4.2. 用户界面



1.36.4.3. 元件表

| 脚注 | 名称 | 说明 |
|----|---------------|-----------------|
| 2 | Gateway Image | IoT Gateway 的图片 |

1.37. 通知设定

1.37.1. 用户界面



1.37.2. 主框架

1.37.2.1. State1

1.37.2.2. 用户界面



1.37.2.3. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------|----|-----------|
| 1 | Account List | | 可上、下滑動看更多 |

1.37.3. Unnamed

1.37.3.1. *State1*

1.37.3.2. 用户界面



1.37.4. Switch

1.37.4.1. *Off*

1.37.4.2. 用户界面



1.37.4.3. On

1.37.4.4. 用户界面



1.37.5. Account List

1.37.5.1. 用户界面



1.38. 关于

1.38.1. 用户界面



1.38.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----|----|---------------------------|
| 1 | | | 透過系統的分​​享功能將 APP 安裝位置給家人, |

1.38.3. 主框架

1.38.3.1. *State1*

1.38.3.2. 用户界面



1.38.4. Unnamed

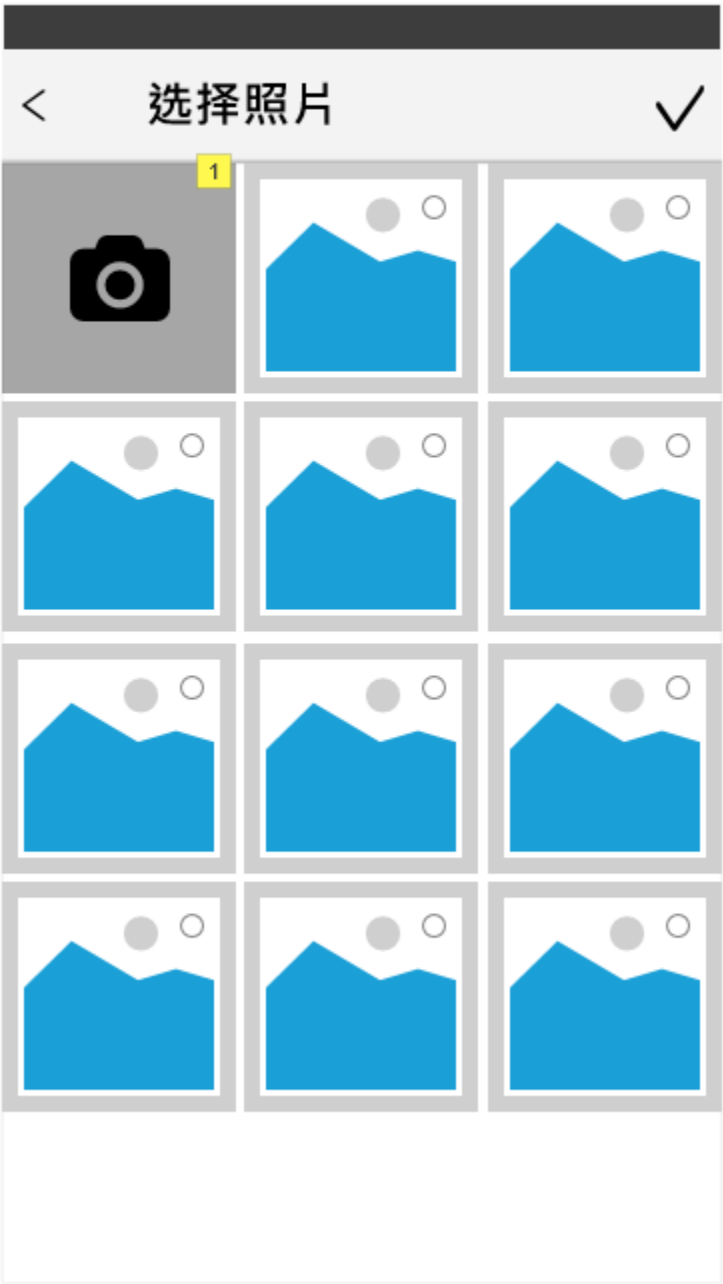
1.38.4.1. State1

1.38.4.2. 用户界面



1.39. 选择照片

1.39.1. 用户界面



1.39.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------|----|------------|
| 1 | Camera | | 點選它會啟動相機拍照 |

母版

1.40. 母版列表

主功能表

Device

Shortcut Button

NameModification

SceneNameEditor

MyFamailyList

Virtual Adjust Bar

Temperature Setting Button

Fan Set Button - icon

Fan Set Button - word

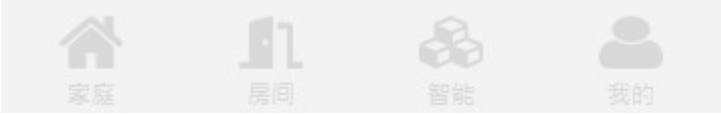
AC Mode Set Button - icon

AC Mode Set Button - word

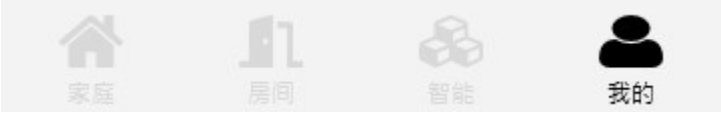
1.41. 主功能表

1.41.1. 用户界面

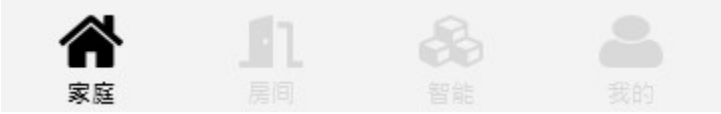
Base



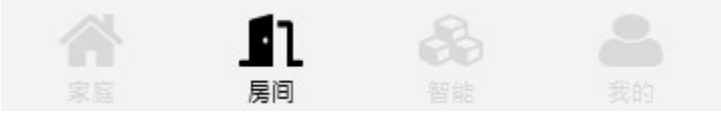
My



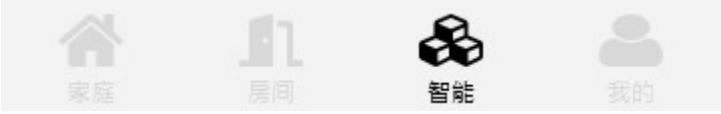
MyHome



Rooms



Scenes



1.41.2. MainFunctionBar

1.41.2.1. State1

1.41.2.2. 用户界面

Base, My, MyHome, Rooms, Scenes

1.41.3. Unnamed

1.41.3.1. State1

1.42. Device

1.42.1. 用户界面

Base



Adjust Light



Adjust Lihgt Shortcut



Air Box



Air Box Shortcut



Air Conditioner



Air Conditioner Shortcut



Curtain



Curtain Shortcut



Switch Light



Switch Light Shortcut



Temperature & Humidity



1.42.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|----|----|---|
| 1 | | | 設為常用設備 最多只能設 12 個，超過時需提醒。以土 司方式提醒。 |
| 2 | | | 當 Device 為 Off line 的狀態時，設備的 Icon 呈現灰色 |
| 3 | | | PM2.5, User 有指定時才顯示，依數值 分四種顏色 <15 綠色 16 ~ 35 黃色 36 ~ 65 橘色 > 65 紅色 訊息取自 bh.r.airQualities:pm2p5 |
| 4 | | | 訊息取自 bh.r.temperature or bh.r.temperature.current |
| 5 | | | 訊息取自 bh.r.humidity or bh.r.humidity.current |
| 6 | | | 訊息取自 bh.r.temperature or bh.r.temperature.current |
| 7 | | | 訊息取自 bh.r.temperature or bh.r.temperature.current |

1.42.3. Unnamed

1.42.3.1. Off

1.42.3.2. 用戶界面

Base, Air Box, Air Box Shortcut, Temperature & Humidity



Adjust Light



Adjust Light Shortcut



Air Conditioner, Air Conditioner Shortcut



Curtain



Curtain Shortcut



Swith Light



Swith Light Shortcut



1.42.3.3. On

1.42.3.4. 用户界面

Base, Air Box, Air Box Shortcut, Swith Light, Swith Light Shortcut, Temperature & Humidity



Adjust Light, Adjust Linht Shortcut



Air Conditioner, Air Conditioner Shortcut



Curtain



Curtain Shortcut



1.43. Shortcut Button

1.43.1. 用户界面



1.43.2. Unnamed

1.43.2.1. *State1*

1.43.2.2. 用户界面



1.43.3. ShortCut

1.43.3.1. *Disable*

1.43.3.2. 用户界面



1.43.3.3. *Enable*

1.43.3.4. 用户界面



1.44. NameModification

1.44.1. 用户界面



A dialog box titled "修改名称" (Modify Name). The dialog box has a large text input field for the name. At the bottom, there are two buttons: "取消" (Cancel) on the left and "确定" (Confirm) on the right.

1.45. SceneNameEditor

1.45.1. 用户界面

智能名称

情境名不可重复

☐ 执行结果通 1

取消

确定

1.45.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|--------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Scene Result Notifcation | | 勾了該項就會通知所有在「我的」內通知設定內有開啟的家人 |

1.46. MyFamailyList

1.46.1. 用户界面



1.46.2. 元件表

| 脚注 | 名称 | 交互 | 说明 |
|----|-------------|----|---|
| 1 | Family List | | 可左右滑动切换 自己放在第一个 點選自己的照片與別人的會有不同的功能單 |

1.46.3. Family List

1.46.3.1. Gage1

1.46.3.2. 用户界面



1.46.3.3. Gage2

1.46.3.4. 用户界面



1.46.4. Indicator Dots

1.46.4.1. State1

1.46.4.2. 用户界面



1.46.4.3. State2

1.46.4.4. 用户界面



1.47. Virtual Adjust Bar

1.47.1. 用户界面

Base

1

Open Completed

Open Helf

1

1.47.2. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|--------------------------|
| 1 | | 取得屬性為 bh.r.openLevel 的資訊 |

1.47.3. Unnamed

1.47.3.1. normal

1.47.3.2. 用户界面

Base, Open Completed

Open Helf

1.47.3.3. *action*

1.47.3.4. 用户界面

Base, Open Completed



Open Helf

1.47.4. Unnamed

1.47.4.1. *normal*

1.47.4.2. 用户界面

Base, Open Completed

Open Helf



1.47.4.3. *action*

1.47.4.4. 用户界面

Base, Open Completed

Open Helf



1.47.5. Unnamed

1.47.5.1. *normal*

1.47.5.2. 用户界面

Base, Open Helf

Open Completed



1.47.5.3. *action*

1.47.5.4. 用户界面

Base, Open Helf

Open Completed



1.48. Temperature Setting Button

1.48.1. 用户界面

Base, Adjust Light, Adjust Lihgt Shortcut, Curtain, Curtain Shortcut, Swith Light, Swith Light Shortcut



Air Conditioner



1.48.2. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|--|
| 1 | | 取得屬性為 bh.r.temperature:setpoint 的資訊 可控範圍視 Device profile 設定而定 |

1.48.3. Unnamed

1.48.3.1. *normal*

1.48.3.2. 用户界面

Base, Adjust Light, Adjust Lihgt Shortcut, Curtain, Curtain Shortcut, Swith Light, Swith Light Shortcut



Air Conditioner



1.48.3.3. *action*

1.48.3.4. 用户界面

Base, Adjust Light, Adjust Lihgt Shortcut, Air Conditioner, Curtain, Curtain Shortcut, Swith Light, Swith Light Shortcut



1.49. Fan Set Button - icon

1.49.1. 用户界面



1.49.2. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|---|
| 1 | | 風速設定取得屬性為 bh.r.airFlow.level 的資訊 可控模式視 Device profile 設定而定 |

1.49.3. Unnamed

1.49.3.1. Fan3

1.49.3.2. 用户界面



1.49.3.3. Auto

1.49.3.4. 用户界面



1.49.3.5. Fan4

1.49.3.6. 用户界面



1.49.3.7. Fan5

1.49.3.8. 用户界面



1.49.3.9. Fan Set

1.49.3.10. 用户界面



1.50. Fan Set Button - word

風速設定取得屬性為 bh.r.airFlow.level 的資訊
可控模式視 Device profile 設定而定

1.50.1. 用戶界面



1.50.2. 元件表

| 腳注 | 交互 | 说明 |
|----|----|---|
| 1 | | 控制模式取得屬性為 bh.r.airFlow.level 的資訊 可控模式視 Device profile 設定而定 |

1.50.3. Unnamed

1.50.3.1. Auto

1.50.3.2. 用戶界面



1.50.3.3. Fan3

1.50.3.4. 用戶界面



1.50.3.5. Fan4

1.50.3.6. 用戶界面



1.50.3.7. Fan5

1.50.3.8. 用戶界面



1.50.3.9. Fan Set

1.50.3.10. 用户界面



1.51. AC Mode Set Button - icon

1.51.1. 用户界面



1.51.2. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|---|
| 1 | | 控制模式取得屬性為 bh.r.hvac.ctrlMode 的資訊 可控模式視 Device profile 設定而定 |

1.51.3. Unnamed

1.51.3.1. Cool

1.51.3.2. 用户界面



1.51.3.3. auto

1.51.3.4. 用户界面



1.51.3.5. Heat

1.51.3.6. 用户界面



1.51.3.7. Fan

1.51.3.8. 用户界面



1.51.3.9. Dry

1.51.3.10. 用户界面



1.51.3.11. Mode Set

1.51.3.12. 用户界面



1.52. AC Mode Set Button - word

1.52.1. 用户界面



1.52.2. 元件表

| 脚注 | 交互 | 说明 |
|----|----|---|
| 1 | | 控制模式取得屬性為 bh.r.hvac.ctrlMode 的資訊 可控模式視 Device profile 設定而定 |

1.52.3. Unnamed

1.52.3.1. Cool

1.52.3.2. 用户界面



1.52.3.3. auto

1.52.3.4. 用户界面



1.52.3.5. Heat

1.52.3.6. 用户界面



1.52.3.7. Fan

1.52.3.8. 用户界面



1.52.3.9. Dry

1.52.3.10. 用户界面



1.52.3.11. Mode Set

1.52.3.12. 用户界面

