旗艦機與宇康雲通訊協議樣式建議書

(Preliminary)

Doc No.: D200004-DM01

Date: 2020,4,6

Revision History:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Date | by | Description |
| - | 2020,3,19 | Justin | Preliminary version |
| 0.1 | 2020,4,6 | uCare Paul Kang | 依照 2020-03-20啟德和宇康 Wechat會議討論，增補修改 |

1. 目的: 本文說明旗艦機與宇康雲通訊協議protocol規劃樣式架構
2. 適用範圍
   1. 本文為未定案之建議，可隨公司需要修訂，最終應用請依實際為準。
   2. 機台Model: MA801
   3. APP version: TBD (To Be Determined)
   4. 參考文件
      1. 啟德 x 宇康 身體量測器串接討論: 2020,3,19, https://docs.google.com/spreadsheets/d/1RQNh79FmiUCzubUCBglGitly-187bMrJhKWdIV14kdU/edit?usp=sharing
      2. D200004\_DM02\_MA801 Cloud Upload Data Items and Example JSON format.pdf
      3. 2020-03-20啟德和宇康 Wechat會議討論
3. 系統架構
4. 客戶需求:

用戶一律透過LINE程式建立ID、輸入生理資料

Flag 有機器碼 + Line ID **( 註: cloud 賦予 金鑰以利後續執行。為一致起見，機器碼MAC，機器序號 SN 統一 為 Device\_id，格式為 T 開頭，後續 8 位數字)**  
雲端有資料時，不會再接受註冊

收到用戶生理資料  
- 發 status 1 + 機器碼 **(status-0~4 碼 建議修改如 section 5)**- 轉跳 成功收到雲端資料介面  
- XXX 你好 已接收到資料  
- 顯示介面有 啟動 和 取消 按鈕

有一個歡迎xxx、取消[臨時動作]、啟動及操作導引UI

1. Protocol說明
   1. Restful HTTP API:
      1. 假設 cloud URL: <https://charder.herokuapp.com/>
      2. 輪詢是否有cloud 指令或訊息 (GET cmd API)，每秒一次，

GET <https://charder.herokuapp.com/cmd>

parameters:

XAPIKEY : API 金鑰 (“LAotO6ljsV7rPLiT”)

Device\_id:機台序號(由啟德指定，格式為 T 開頭，後續 8 位數字)

* + 1. 上傳機台狀態或資料

POST <https://charder.herokuapp.com/>status 機台依狀態變化通知 cloud，

parameters:

XAPIKEY : API 金鑰(“LAotO6ljsV7rPLiT”)

Device\_id:序號(由啟德指定，格式為 T 開頭，後續 8 位數字)

body contents: 見下表 "機台通訊樣示說明" 欄位內容

* 1. 應用說明, 見下表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **編號** | **使用者或雲端動作** | **機台動作及狀態** | **機台通訊樣示說明** | **備註與問題** |
| 1-1 | 雲端註冊及建立機台資料 | 註冊 cloud 狀態 | 依 客戶 cloud 管理方式 |  |
| 1-2 | 機台電源開關打開 | **開機初始** | WIFI 連線OK 後 上傳狀態  POST  {  "Timestemp": //發送訊息時間  "status":"power\_on"  "Model": "MA601",  "APPVer": "V59",  "SN":"12345678",  ...  } | **說明1: SN 為序號(由啟德指定，格式為 T 開頭，後續 8 位數字)。**  **說明2: SN 應與 Device\_id 相同**  **說明 3: Timestamp 是自 1970/01/01 00:00:00 UTC 起經過的毫秒數。** |
| 1-3 | Cloud 決定是否處理 | 未上傳資料處理 | 若有未上傳成功之資料  POST  {  "Timestemp": //發送此訊息時間  "status":"un-uploaded\_data\_exist"  }  1. Cloud response 要全部上傳  Cloud Response 例: {  "Timestemp": //發送此Response訊息時間  "cmd":"send\_all\_ un-uploaded\_data"  }  2. 或是清除  Cloud Response 例: {  "Timestemp": //發送此Response訊息時間  "cmd":"erase\_all\_ un-uploaded\_data"  }  3. 或是先不處理  Cloud Response 例: {  "Timestemp": //發送此Response訊息時間  "cmd":"none"  } | Cloud 不處理未上傳資料。 |
|  | | | | |
| 2-1 | 無任何動作 | **等待user選擇狀態**  (Status 0) | 頻繁輪詢Cloud GET cmd API  \_1\_ 秒一次  僅可接受指令:  **"select"**  其他指令 回報 err  POST  {  "Timestemp": //發送此訊息時間  "cmd": " *cmd\_received*"  "error": "cmd\_not\_allowed"  }  \_\_\_ 秒機台無任何Cloud指令或UI互動後 進入  輪詢Cloud GET cmd API 頻率降低為 \_\_秒一次  由使用者碰觸螢幕或任一按鍵:  恢復頻繁輪詢Cloud GET cmd API \_\_ 秒一次 | Q1: 如果Cloud 有 queued commands 如何處理?  A1: Cloud 不會有 queued command。  因為使用 LINE 的用戶可能都不會碰觸螢幕和按鍵，建議保持 1 秒的輪詢頻率，避免用戶有太長延遲的感覺。 |
| 2-2 | LINE 選擇機台訊息 上傳 Cloud | **"選擇機台"** 指令  (Status 0) | 輪詢GET cmd API  Cloud Response 例: {  "Timestemp": //發送此Response訊息時間  "userId": 0955XXX123 // 選擇機台的 user id  "cmd":"select"  }  機台動作:  1 - 若已被其他 user 選到 則  POST  {  "Timestemp\_selected": //被選擇的時間  "Timestemp": //發送此訊息時間  "userId": 0955XXX123//被此 ID 選擇了  "error": "Err\_already\_selected"  }  2- 選到後 機台 locked to 此 LINE ID  POST  {  "Timestemp": // 機台確認的時間  "userId": 0955XXX123// 確認的 user id  "status": "select\_confirmed"  } : | Q2: 未被選擇時 允許單機無網路使用及量測嗎?  A2: 需保有同時單機及網路量測。  Q3: 機台要提供什麼讓LINE 可以選擇機台?  螢幕條碼供掃描?  產品標籤條碼供掃描 或輸入?  取序號?  取 wifi MAC?  A3: 統一使用啟德出廠機器序號。  Q4: 多個 user 選同一機台時 如何處理?  A4: Cloud 不會讓多個 user 選用同一機台  Q5: LINE or Cloud需要"取消選擇"指令嗎? 後面有設計"退出"指令  A5: LINE 及 cloud 有取消 選項  **說明4: LINE-ID 為33字元字串，不適合做為查詢用的 userId，建議使用 user 的電話號碼作為 userId** |
|  | | | | |
| 3-1 |  | **已選擇狀態**(Status 0) | 僅可接受指令:  **"user\_info"**  **"cancal"**  cancel 回報  POST  {  "Timestemp": //發送此訊息時間  "status": " *cancel\_confirmed*"  }  其他指令 回報 err  POST  {  "Timestemp": //發送此訊息時間  "cmd": " *cmd\_received*"  "error": "cmd\_not\_allowed"  } |  |
| 3-2 | LINE 輸入使用者資訊 上傳 Cloud | **"使用者資訊"** 指令  (Status 0)  機器收到用戶生理資料  (Status 1) | 輪詢Cloud GET cmd API  Cloud Response 例: {  "Timestemp": //發送此Response訊息時間  "userId": 0955XXX123 // 選擇機台的 user id  "cmd":"user\_info",  "name":"王大明"  "Height":"175",  "Age":"43",  "Ethnic": "Mongolia"  "Gender":"Male"  "dev\_mac": "aabbccddeeff"  ...  }  機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  "userId": 0955XXX123// Echo: user info  "Height":"175",  "Age":"43",  "Ethnic": ""  "Gender":"Male"  "status": "user\_info\_confirmed" // 取代 status 1  }  Cloud Response OK:後  機台顯示更新後的資料  機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  "status": "logged\_in" // 取代 status 1  }  此後就進入已登入狀態 | Q6. 機台內資料 若已上傳成功 就清除?  (由cloud 管控資料)  A6: 不要清除，需保留單機查詢功能。  Q7. 如果等候太久?  是否 release 開放其他 user 進行?  A7: 若超過 10 分鐘(依照 2020-03-20 Wechat 會議討論)，請取消操作，並 POST “status” 為 “timeout” 給 cloud。  **說明5: LINE 上沒要求用戶輸入 Ethnic(民族)，所以一律傳回 “Taiwanese”** |
|  | | | | |
| 4-1 |  | **已登入狀態**(Status 0) | 輪詢Cloud GET cmd API  可接受指令:  **"** start\_weight\_measurement **"**  **"cancel"**  cancel 回報  POST  {  "Timestemp": //發送此訊息時間  "status": " *cancel\_confirmed*"  }  其他指令 回報 err  POST  {  "Timestemp": //發送此訊息時間  "cmd": " *cmd\_received*"  "error": "cmd\_not\_allowed"  } |  |
| 4-2 | 用戶於LINE介面按下啟動 上傳 cloud  或是機台上按 "啟動" | **啟動量測體重 指令**  (Status 2) | 輪詢Cloud GET cmd API  Cloud Response 例: {  "Timestemp": //發送此Response訊息時間  "cmd":" start\_weight\_measurement "  }  機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  "status": "start\_weight\_measurement" // 取代 status 2  }  進入 量測體重狀態 | Q8. 為何有 "啟動" ? 啟動量體重? 啟動量阻抗?  A8:不用啟動。  Q9. User 上秤後 需要按 LINE 啟動鍵? 此使用情境可能會影響體重  A9: user 站上機台直接啟動量測。 |
|  | | | | |
| 5-1 | 依螢幕操作 | 量測體重狀態 | 輪詢Cloud GET cmd API  **以下所有量測動作(包括體重 檢查極板 與 體組成可接受指令只有:** **"cancel"**  cancel 回報  POST  {  "Timestemp": //發送此訊息時間  "status": " *cancel\_confirmed*"  }  其他指令 回報 err  POST  {  "Timestemp": //發送此訊息時間  "cmd": " *cmd\_received*"  "error": "cmd\_not\_allowed"  } |  |
| 5-2 | 依螢幕操作 | 量測體重完成 | 機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  "status": "weight\_measurement\_done"  } |  |
|  | | | | |
| 6-1 | 依螢幕操作 | 檢查極板 | 機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  "status": "check\_electrodes"  } |  |
| 6-2 | 依螢幕操作 | 檢查極板 Error | 機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  "error": "check\_electrodes\_failed"  } |  |
| 6-3 | 依螢幕操作 | 檢查極板 OK | 機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  " status ": "check\_electrodes\_done"  } |  |
|  | | | | |
| 7-1 | 依螢幕操作 | 體組成量測 | 機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  " status ": "start\_bodycomposition\_analysis"  } |  |
| 7-3 | 依螢幕操作 | 體組成量測 Error | 機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  "error": "bodycomposition\_analysis\_failed"  } |  |
|  | | | | |
| 8-1 | 用戶於介面按下取消 | **"取消量測"** 指令  (Status 3) | **以上所有量測動作(包括體重 檢查極板 與 體組成都可接受此指令**  輪詢Cloud GET cmd API  Cloud Response 例: {  "Timestemp": //發送此Response訊息時間  "cmd":"cancel "  }  **已取消執行 回到已登入狀態**  機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  " status ": "cancel\_confirmed"  } | 統一 cancel， cancel\_measure 和 exit 為 cancel 命令 和 cancel\_confirmed status。  **Q10. 原按下取消按鈕時 - 回到初始畫面** 這邊**改為回到已登入狀態，讓同一user 可直接重新量測**  A10: 依照 2020-03-20 Wechat 會議討論，OK |
|  | | | | |
| 9-1 | 依螢幕操作  顯示介面 請至手機確認報告 | **量測完成**  *(Status 4)* | 機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  "status": "bodycomposition\_analysis\_results" ,  "data":  ***依照文件***  **"D200004\_DM02\_MA801 Cloud Upload Data Items and Example JSON format.pdf" *傳輸量測資料項目***  ...  "picture": "Base64 編碼資料"  } | Picture 為將報告圖片 binary 用 Base64 編碼的字串  請問  1. 報告中最重要的指標事實麼? 是綜合評價嗎?  2. 綜合評價 對應的 資料項目 是甚麼? |
| 9-2 | 用戶於介面按下**退出** | **"退出"** 指令 | **以上所有動作都可接受此指令**  輪詢Cloud GET cmd API  Cloud Response 例: {  "Timestemp": //發送此Response訊息時間  "cmd":"cancel"  }  **機台從 cloud 收到 cancel 命令，或使用者於機台螢幕按下"退出"鈕，**  **機台取消執行 回到 等待user選擇狀態**  機台HTTP動作:  POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  " status ": " cancel\_confirmed "  } | **Q11. 新增"退出"鈕，回到 等待user選擇狀態，可以換另一人量測**  **A11. 依照 2020-03-20 Wechat 會議討論，OK** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10-1 | 用戶於機器上退出量測 | **"取消"** 指令 | **當用戶行為讓機台無法完成量測時，機台 post status 到 cloud**    POST  {  "Timestemp": //發送此post訊息時間  " status ": " cancel "  } |  |