**工作週報**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Bill | 記錄日期 | 2022年03月07日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 管理部 | | 1. 協助進項發票Key in => 完成 2. 四吋控制器，找出符合BOM表的料件。    * 未完成，預計3/7(一)完成 3. 整理倉庫及併立區。 | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 管理部 | | 1. 四吋控制器，找出符合BOM表的料件。 2. 清點併立區料件(原Karen座位旁)。 3. 尋找適合的專案管理網站。 | |
| 其他補充事項 | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Chris | | 記錄日期 | 2022年03月07日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 眾福 | | * 規格評估。 | | |
| 1. QGW880 | | * 線路規劃,料況需求確認。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. QGW880 | | * 料況確認。 | | |
| 1. 泉創 | | * 不良維修品確認。 | | |
| 1. 眾福 | | * 報價與材料確認 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 1. V510外殼200套 10套不良品寄回檢修 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Steven | | 記錄日期 | 2022年03月07日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | (1)尋找可以修理4吋不良品的廠商:詢問5家,2家拒絕,2家尚未回覆,1家報價一片PCB(換電容)要300元。  (2)已經寄出5片7吋NG給聖柏 | | |
| 1. Wi-SUN | | 與Rex Ray一起燒錄與測試WS485(1 root 對 20 nodes) | | |
| 1. 語音 | | (1)可兩段式調整音量之電路設計已經用跳線驗證可用  (2)依據樂總的需求(增加type C接口,調整connector位置)修改layout  (3)測試語音耗電流問題:目前量測到最大耗電流約0.6A  ,並且目前尚未覆現問題 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. Wi-SUN | | 與Ray測試Wi-SUN | | |
| 1. 語音 | | 1. 將語音模組放入造型燈具中,給Jeff Demo用 2. 依據樂總的需求(增加type C接口,調整connector位置)修改layout 3. 持續測試來覆現樂總所提出語音耗電流過大,導致聲音音量異常之問題 4. 收到NXP開發板後進行功能測試 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Rex | | 記錄日期 | 2022年03月07日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 語音 | | * 聲寶冷氣增加功能，1.語音回饋 2.讀取室溫 3.冷氣連接判斷。 * 控制盒指令開頭更換成「布朗尼」。 | | |
| 2. IMU | | * 增加加速度、角加速度、timeStamp | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. IMU | | * 修改範例程式及測試 | | |
| 1. 語音 | | * 空氣清淨機 | | |
| 1. Wi-SUN | | * 更新及測試Stanley帶來的樣品 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Ray | | 記錄日期 | 2022/03/07 |
| 上週工作項目 | | * 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 語音 | | * 提供指令與語音回饋（錄音用）列表 * Type C控制盒：剩少數指令會搞混，已發信請文曄協助 | | |
| 1. Wi-SUN | | * Wi-SUN 20點測試：回傳時間介於181~641ms，平均298ms，最遠node掉包率4.04%。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 語音 | | * 航海王公仔指令 * 準備資料向Gary介紹TaiSEIA * NXP、瑞薩語音方案追蹤 | | |
| 1. 其他 | | * 規劃QGW880功能、燈號 * 黑晶科技Wi-SUN需求跟進 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 盟立公式計算問題  V503螺絲需符合12mm磁鐵  日月光Wi-SUN暫以有線取代 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Alex | | 記錄日期 | 2022/03/07 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 綠能產業 | | 1. 撰寫綠能系統規劃書 2. 美化規劃書模板 3. 3/4與雲端廠商初步開會了解他們需要我們這邊提供sitemap以及從gateway過去雲端我們這邊能做到何種程度 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 綠能產業 | | 提供sitemap以及討論gateway過去雲端的技術分析 | | |
| 國紡 | | 1. 他們來信詢問公司能否建設溫溼度感測的系統 2. 提供三項產品的DM 3. 在拿到廠房的平面圖後提供一套規劃書   先打探對方對於產品有沒有興趣(才能知道要不要寫一套系統給他們) | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 熟悉業務流程 | | | | |