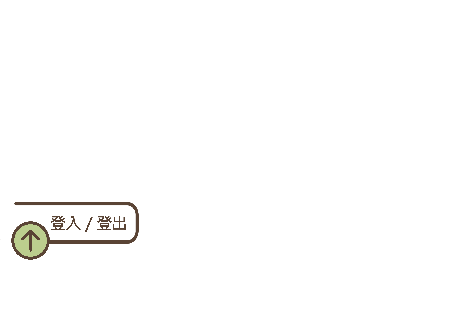
以使用者角度使用LineBOT，測試以下功能：

1. 登入帳號：輸入帳號密碼，用以綁定帳號
2. 登出帳號：點選選單按鈕「」，即登出帳號
3. 查詢會員基本資料：點選按鈕「我是誰」，顯示會員基本資料
4. 查詢寶寶基本資料：點選按鈕「我的寶寶」，顯示寶寶基本資料
5. 新增寶寶成長數據：輸入身高、體重、喝奶量即可新增
6. 查詢寶寶成長數據：點選按鈕「查詢寶寶成長紀錄」，顯示寶寶最新的成長紀錄資訊
7. 新增日記：點選按鈕「寫日記」，輸入後即可新增
8. 查詢日記：點選按鈕「查詢日記」，輸入要查詢之年月後，顯示當月日記
9. 前往BabyHUB網站：點選選單按鈕「」即可前往網頁

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 1 | 功能名稱 | 登入帳號 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\loginout-01.png」 2. 輸入帳號密碼 | | |
| 預期成果 | 機器人產生登入成功或密碼錯誤訊息 | | |
| 執行結果 | 機器人產生登入成功或密碼錯誤訊息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 2 | 功能名稱 | 登出帳號 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\loginout-01.png」 | | |
| 預期成果 | 機器人產生登出成功訊息 | | |
| 執行結果 | 機器人產生登出成功訊息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 3 | 功能名稱 | 查詢會員基本資料 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\人-01.png」 2. 點選「我是誰」 | | |
| 預期成果 | 機器人產生使用者基本資料 | | |
| 執行結果 | 機器人產生使用者基本資料 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 4 | 功能名稱 | 查詢寶寶基本資料 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\人-01.png」 2. 點選「我的寶寶」 | | |
| 預期成果 | 機器人產生寶寶基本資料 | | |
| 執行結果 | 機器人產生寶寶基本資料 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 5 | 功能名稱 | 新增寶寶成長數據 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\444 - 複製.png」 2. 點選「新增成長紀錄」 3. 輸入欲新增的寶寶名稱 4. 輸入身高 5. 輸入體重 6. 輸入喝奶量 | | |
| 預期成果 | 機器人產生新增數據內容、新增成功訊息 | | |
| 執行結果 | 機器人產生新增數據內容、新增成功訊息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 6 | 功能名稱 | 查詢寶寶成長數據 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\444 - 複製.png」 2. 點選「查詢成長紀錄」 3. 輸入欲查詢的寶寶名稱 | | |
| 預期成果 | 機器人產生最新的成長數據 | | |
| 執行結果 | 機器人產生最新的成長數據 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 7 | 功能名稱 | 新增日記 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\筆.png」 2. 點選「寫日記」 3. 輸入日記 | | |
| 預期成果 | 機器人產生新增成功訊息 | | |
| 執行結果 | 機器人產生新增成功訊息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 8 | 功能名稱 | 查詢日記 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\筆.png」 2. 點選「查詢日記」 3. 輸入欲查詢之年月 | | |
| 預期成果 | 機器人產生當年月之日記內容 | | |
| 執行結果 | 機器人產生當年月之日記內容 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能編號 | 9 | 功能名稱 | 前往BabyHUB網站 |
| 測試流程 | 1. 點選選單按鈕「D:\佑\專題\文件\web-01.png」 | | |
| 預期成果 | 機器人產生網頁網址 | | |
| 執行結果 | 機器人產生網頁網址 | | |