1. 專題名稱:人機互動-資訊機器人
2. 專題需求:

1.如今社會高齡化現象越來越嚴重，許多獨居老人能透過溝通來得到幫助

2.現實中的實際操作能驅動電腦裡的程式作動

1. 專題功能性需求:
2. 隨傳隨到
3. 人性化設計
4. 比手機電腦能做到更多事
5. 專題非功能性需求:
6. 外觀討喜
7. 價錢實惠
8. GUI介面字體清楚
9. 使用案例圖
10. 使用案例重要性
11. 使用案例
12. 吳爺爺在五年前的一場車禍中失去了老婆與小孩，更失去了他的雙腿，現在的他只能依靠政府救濟金過活，生活十分困苦
13. 某天吳爺爺透過社福機構得到了一台資訊機器人
14. 他透過社福人員的介紹，他只要將機器人開機，並詢問他事情
15. 這台機器人能跟他聊時事、幫助他解決生活中的疑難雜症
16. 他能透過機器人得到最新的長照資訊，當身體臨時不舒服時還能讓他及時通報最近的醫療機構，而社區的老人要辦聚會時還能通知和提醒他前往參加
17. 資訊機器人沒電時，吳爺爺只要將他接上專用充電線即可充電
18. User story

身為一個老人，我希望他能有讓我得到最新資訊的功能，以便我不方便出門時，能知天下事。