心得:

雖然五專時期經歷過做專題的過程，不過由於這次所做的主題與五專的專題截然不同，因此還是獲得了不少收穫。

這當中當然包含了程式能力、溝通能力(如團隊合作)、分析能力(如需求分析、SWOT)等等，但我一直都認為在製作專題的過程中最能訓練的其實是自己解決問題的能力，畢竟製作專題的過程中一定會遇到許多大大小小的問題，不論是程式也好文件規格也好，不可能隨時都有人可以幫你解決，因此你必須要自己學會找答案，雖然難免還是會遇到一些自己解決不了的問題，可是我認為這次的專題還是給了我很多”找答案”的機會，讓我在這方面的能力能有所進步。

https://developers.chirp.io/

https://cloud.google.com/maps-platform/routes/?hl=zh-TW

http://blog.lookfar.com/blog/2016/01/28/ultrasonic-data-transmission-so-much-harder-than-it-should-be/

https://stackoverflow.com/

https://smus.com/ultrasonic-networking/