#### Homework CHO-3 心得報告

班級:電子一乙 學號:111360231 姓名:呂佳家

### 讀書會:

組員: 111360202 廖儀珺、111360231 呂佳家、111360236 謝子涵

時間: 09/27 (3hr) 地點: 二教 203

照片:

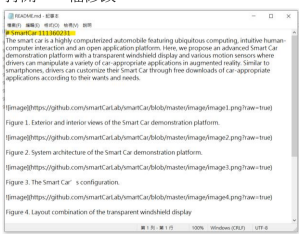


# 心得報告使用情境(包含流程說明和圖片):

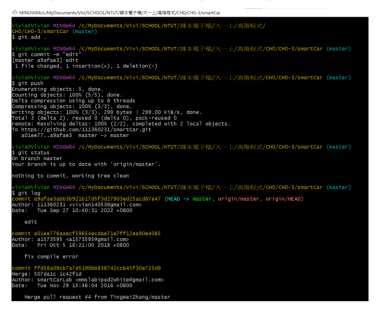
STEP 01:將檔案 FORK 到自己 gitHub,開啟 git bash,git clone 專案網址

WINDOWS4/MyDocuments/Wi/SCHOOL/NTUT/課金費+BK-上/高度駅CHD/CHD-3
Vivia@Vivian MINGW64 /c/MyDocuments/Vivi/SCHOOL/NTUT/課本電子檔/大一上/高階程式/
CHD/CHD-3
§ git clone https://github.com/111360231/smartCar.git
Cloning into 'smartCar'...
remote: Enumerating objects: 287, done.
remote: Total 287 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 287
Receiving objects: 100% (287/287), 98.39 MiB | 24.04 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (81/81), done.
Updating files: 100% (712/712), done.
Vivia@Vivian MINGW64 /c/MyDocuments/Vivi/SCHOOL/NTUT/課本電子檔/大一上/高階程式/CHO/CHO-3
§ |

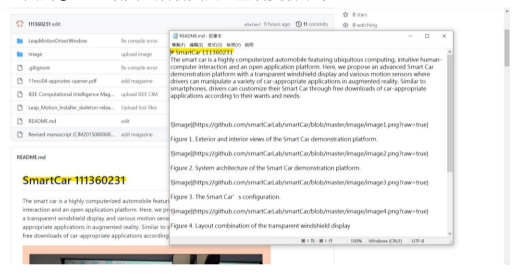
## STEP 02:用記事本打開 MD 檔修改



#### STEP 03 : git add .→git commit -m "edit"→git push→git status→git log



## STEP 04:回到 gitHub 網頁,刷新頁面,查看更新結果



#### 心得:

上課的第一天是我第一次接觸到 gitHub 這個東西,第一堂課真的沒有聽懂非常多東西,只知道 git check 是用切換分支的。下課後自己嘗試摸索了一下,了解了一些常用的基本指令,也透過我們三人的小組讀書會互相學習了一些自己對於操作 giHhub 上不了解的地方。透過這個作業我不僅對 gitHub 有更多的認識,也學習到如何下載安裝軟體(git bash)。