MEMS )))

CoreMaker-01 GitHub 指南

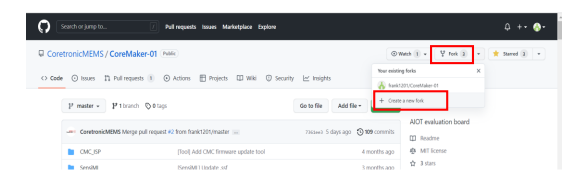
## MEMS )))

## 目錄

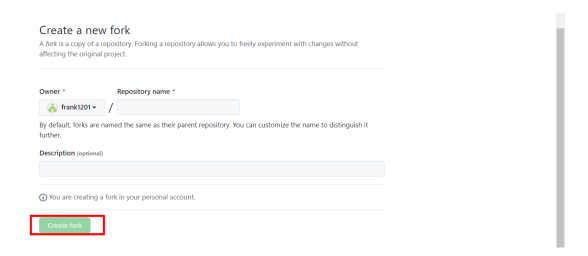
•	事前準備	-3
•	Fork	-3
•	Contribute to a project on Github-	4
•	更新 Your repositories 資料	-6
•	更新本地端資料	6



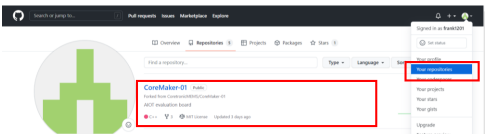
- 事前準備
  - 1. 註册 GitHub 帳號
  - 2. 下載 CoreMaker-01(詳細請看 <u>CoreMaker-01/docs/coremaker</u>操作指南\_V1.1.pdf)
- Fork(複製 CoreMaker-01 至您的帳號)
  - 1. 點選頁面右上角【Fork】/【Create a new fork】



2. 頁面跳轉至以下附圖,點選【Create fork】

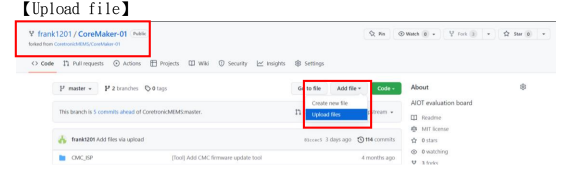


3. 成功 Fork 可點選右上角頭像/【Your repositories】查看

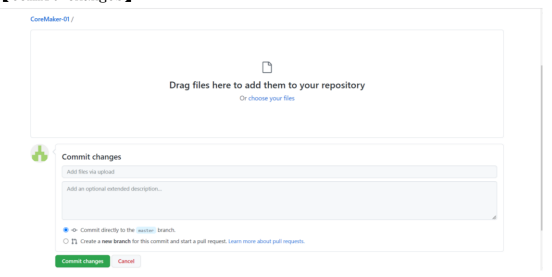




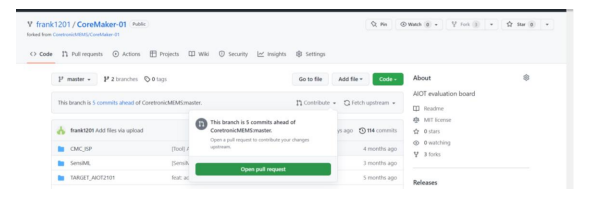
- Contribute to a project on Github
  - 1. 將新文件上傳到自身帳號的 Coremaker-01,點選【Add file】/



 頁面轉至以下附圖,將檔案上傳後,點選 【Commit changes】

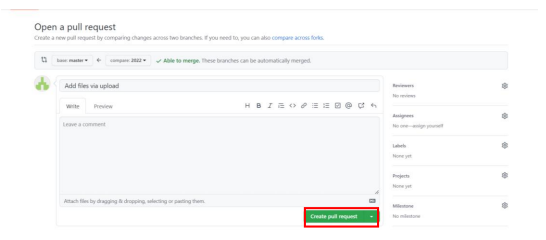


- 3. 成功上傳後,可在自身帳號的文件中查看
- 4. 在自身帳號中點選【Contribute】/【Open pull request】

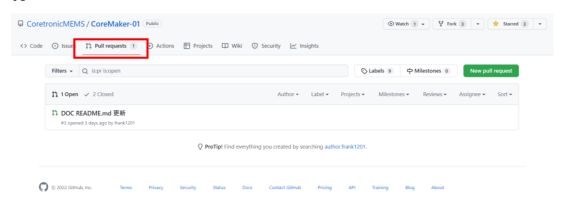




5. 頁面轉至以下附圖後,點選【Create pull request】

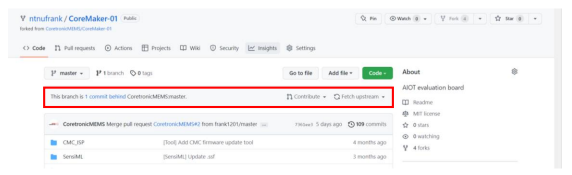


6. 完成後可到 CoretronicMEMS/CoreMaker-01/Pull requests 查看,需等待本公司查驗後,才會更新此文件至 CoretronicMEMS/CoreMaker-01。

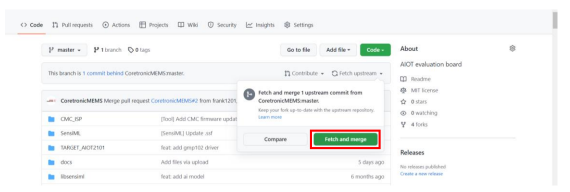




- 更新 Your repositories 資料
  - 1. 在自身帳號中的 CoreMaker-01 是由上述的 Fork 指令過來的,但如果原 CoretronicMEMS/CoreMaker-01 已有更新,會在附圖中的紅框顯示



2. 如要更新到目前最新版本點選【Fetch and merge】



- 更新本地端資料
  - 1. 如 Gi thub 上有最新版本,須更新本地端資料,請打開"命令提示字元"



## MEMS )))

2. 進入 CoreMaker-01 檔案, "cd coremaker-01"

■ 命令提示字元

Microsoft Windows [版本 10.0.19043.1766] (c) Microsoft Corporation. 著作權所有,並保留一切權利。 C:\Users\cro77>cd coremaker-01

3. 輸入指令"git pull",完成下載可至檔案查看變更

## 👞 命令提示字元