C iulzizz	NAME :
	CLASS:
GitHub 快速入門課 18 Questions	DATE :

GitHub 快速入門課

30分鐘讓你從小白變大師?(誤)

伴伴學 Accomdemy

2.

#我要AMB82

Ameba Likes GitHub

- 1. 在 GitHub 上創建你的 Ameba 相關專案,讓你的創意綻放光芒!
- 2. 在 AmebaloT 臉書社群分享你的專案,打上「#我要AMB82」的標籤
- 3. **免費**贏取 AMB82-MINI 開發板





3.

GitHub 快速入門課程

流程一覽

- 1. GitHub是什麼?
- 2. 建立GitHub帳戶:輕鬆註冊,開始您的程式之旅。
- 3. 創建倉庫:讓您能輕鬆建立您的專案空間。
- 4. 上傳程式碼:學習如何將文件或程式碼上傳至GitHub,與他人分享。
- 5. 分支與合併:掌握分支管理,輕鬆協作您的專案。

GitHub 快速入門課程

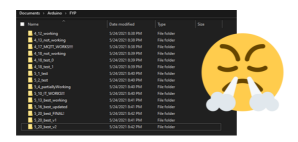
爲什麽要學習Git?



5.

GitHub 快速入門課程

爲什麽要學習Git?



6.

GitHub 快速入門課程

爲什麽要學習GitHub?

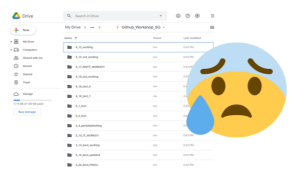
What is GitHub?

GitHub is a code hosting platform for version control and collaboration. It lets you and others work together on projects from anywhere.

7.

GitHub 快速入門課程

爲什麽要學習GitHub?



GitHub 快速入門課程

爲什麽要學習GitHub?





9.

GitHub 快速入門課程

讓我們一起動手實操

傳送門: https://github.com/

10.

步驟一

新建倉庫(Repository)

- 1. 注册GitHub帳戶
- 2. 創建倉庫
- 3. 勾選 README.md
- 4. 選擇開源證書 (可選)

11.

步驟二

資料操作 - 新增

- 1. 在倉庫中添加:程式碼,文本文檔,或者任何其他類型的文件
- 2. 編輯 README.md 告訴大家
 - 這個倉庫的作用

步驟三

資料操作 - 移除或修改

1. 在Commit Message中告知移除或修改的原因

13.

步驟四

倉庫拷貝(Fork)

- 1. 拷貝 (Fork) 他人的倉庫是 GitHub 中支持的基本操作之一
- 2. 對方倉庫中包括文件資料,提交歷史,Issues 等都會被轉移到您的 GitHub 賬號下一個同名的倉庫中。



14.

步驟五

分支推送 (Pull Request)

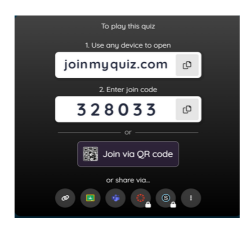
- 1. 分支推送(Pull Request) 本質上是GitHub的一種協同工作機制
- 2. 在Fork他人倉庫並進行修改后,通過Pull Request,你可以將修改提交到他人倉庫中



15.

無獎競猜





從這裏開始交給我的美女同事, 此處需要掌聲

GitHub Desktop (我從來沒有用過)

傳送門: https://desktop.github.com/

17.

泰庫辣:AMB82+客制化YOLOV4 TINY模型

課程預告

- 2023年8月23日 (三) 時間 20:00~23:00
- 2023年8月30日 (三) 時間 20:00~23:00
- 活動形式: 綫上 Zoom
- 活動報名:



Scan me!



18.

#我要AMB82

Ameba Likes GitHub



