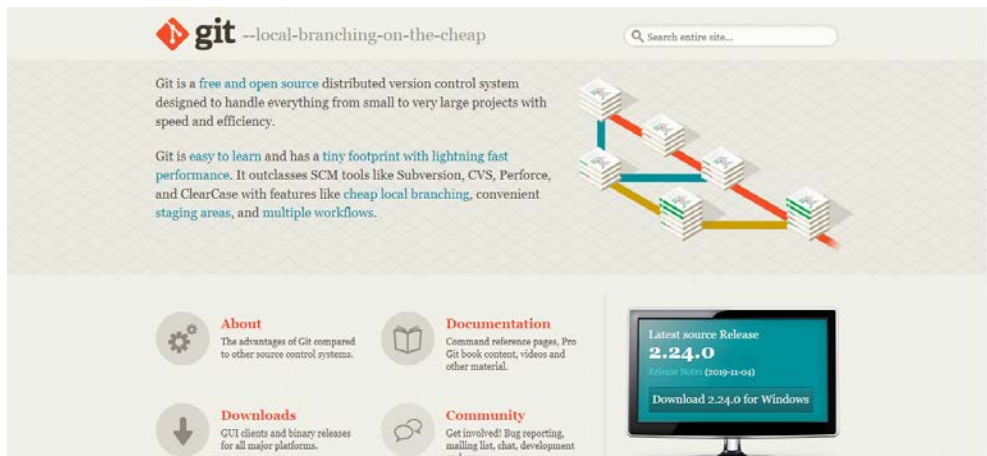
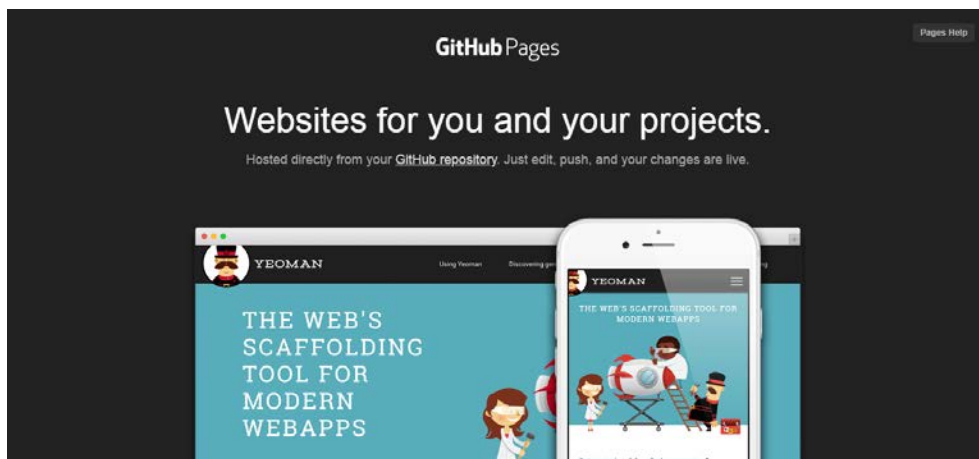


สรุปการใช้งาน GIT

1. ขั้นแรกดาวน์โหลด GIT SCM ลิงค์ <https://git-scm.com/> และติดตั้งให้เรียบร้อย



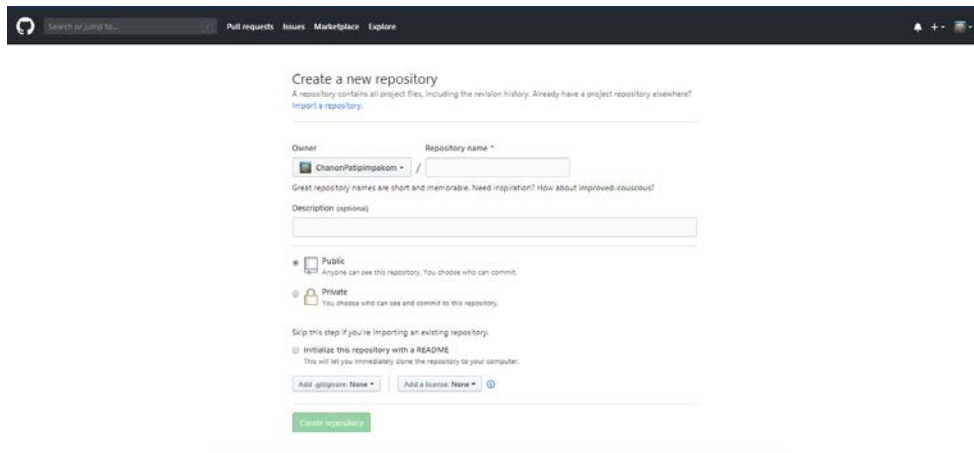
2. เข้าเว็บไซต์ github.io และสมัครสมาชิกหากไม่ได้เป็นสมาชิก



3. หลังสมัครเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทำการเปิด Command Prompt และพิมพ์ Code ดังนี้

- git config --global user.name "ชื่อ user ของตัวเอง"
- git config --global user.email "E-mail ของตัวเอง"

4.เมื่อทำเรียบร้อยแล้วให้ทำการ Login และมายังหน้า Create a new repository และกรอกข้อมูล

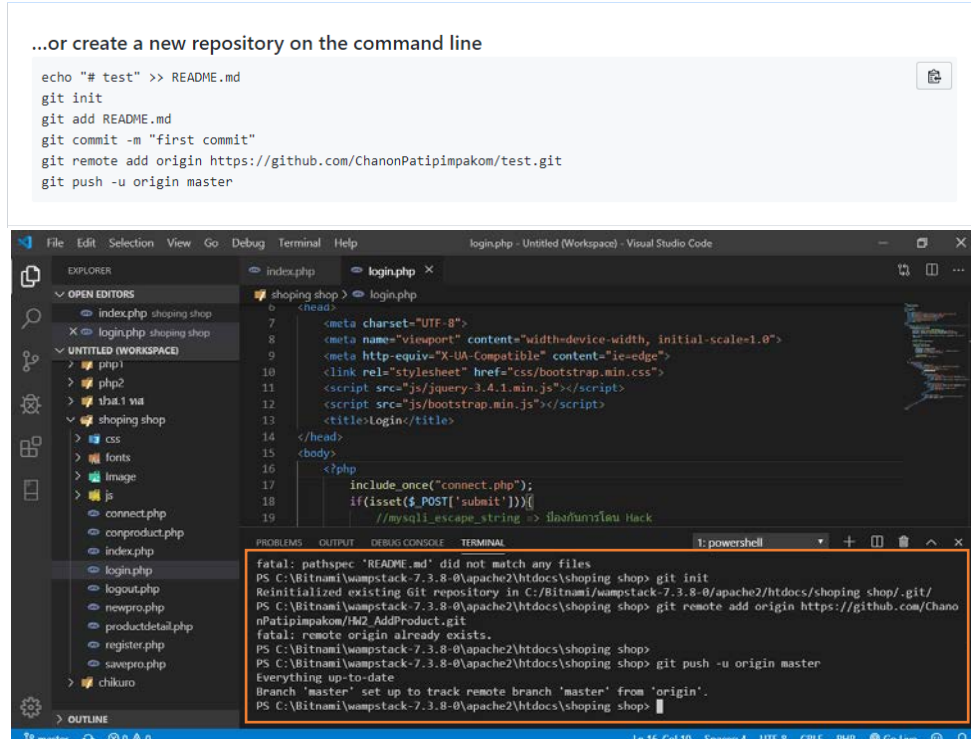


- Repository name ทำการกรอกชื่อ repository ของตัวเอง
- Description บอกรายละเอียดของ repository ของตัวเอง
- private และ public นั้นคือว่าเราจะเผยแพร่ repository ของตัวเองหรือไม่ถ้าไม่ให้เลือก private แต่ถ้าให้เผยแพร่ให้เลือก public และกด create repository ได้

5.ทำการใส่คำสั่งนี้ใน command line ของตัวเอง หรือ ถ้าทำใน vb ก็สามารถใส่ใน terminal ก็ได้ โดยใส่ไปตามบรรทัดไปเลยก็ได้

```
...or create a new repository on the command line

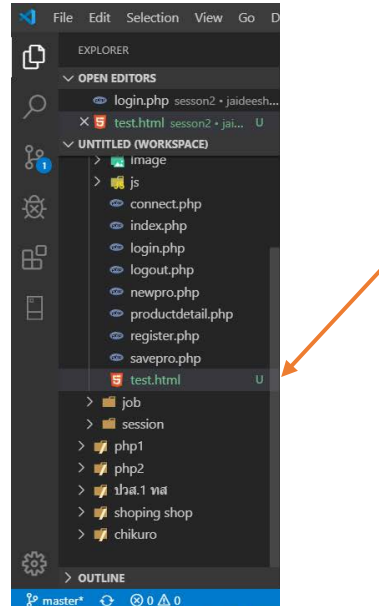
echo "# test" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/ChanonPatimpakom/test.git
git push -u origin master
```



```
fatal: pathspec 'README.md' did not match any files
PS C:\Bitnami\wampstack-7.3.8-0\apache2\htdocs\shopping_shop> git init
Reinitialized existing Git repository in C:\Bitnami\wampstack-7.3.8-0\apache2\htdocs\shopping_shop/.git/
PS C:\Bitnami\wampstack-7.3.8-0\apache2\htdocs\shopping_shop> git remote add origin https://github.com/ChanonPatimpakom/HM2_AddProduct.git
fatal: remote origin already exists.
PS C:\Bitnami\wampstack-7.3.8-0\apache2\htdocs\shopping_shop> git push -u origin master
Everything up-to-date
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
PS C:\Bitnami\wampstack-7.3.8-0\apache2\htdocs\shopping_shop>
```

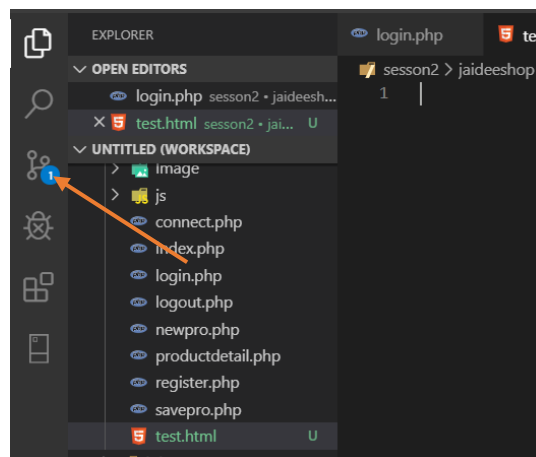
6.หลังจากทำข้อ 5 เสร็จถ้าทำครั้งแรกจะมีหน้าที่ให้เราล็อกอิน user name ของ github อยู่ทำการล็อกอินให้เรียบร้อย

7.สังเกตได้ว่าไฟล์งานเรา หรือ ถ้าเกิดเพิ่มไฟล์งานจะมีสัญลักษณ์ ตัว u สีเขียวอยู่ แบบนี้

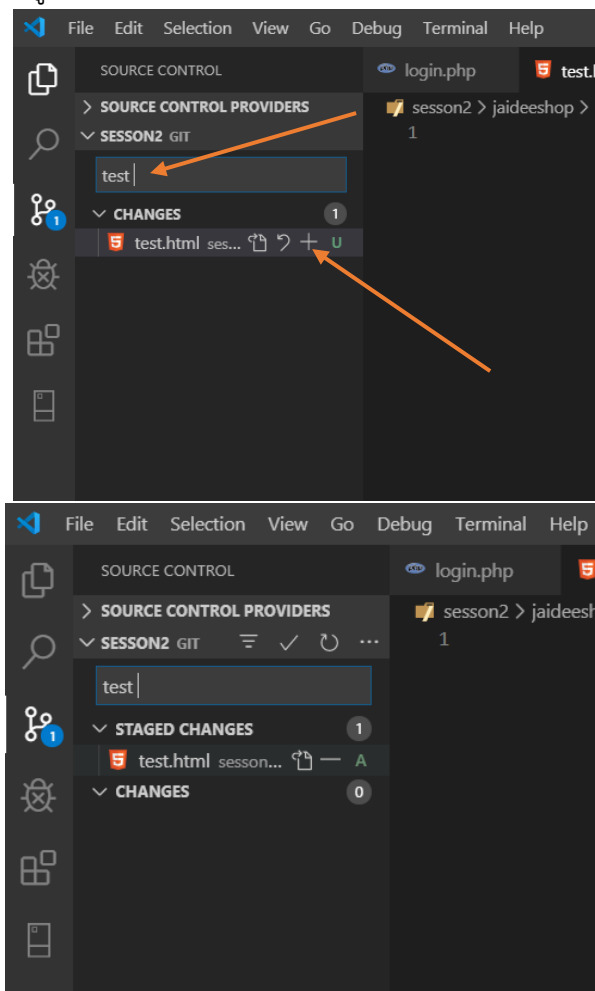


นั่นคือเราได้ทำการใช้งาน git hub และพร้อมที่ upload file งานเหล่านี้ไปใน git hub ได้แล้ว

8.ทำการมาที่ฟังก์ชัน Source control

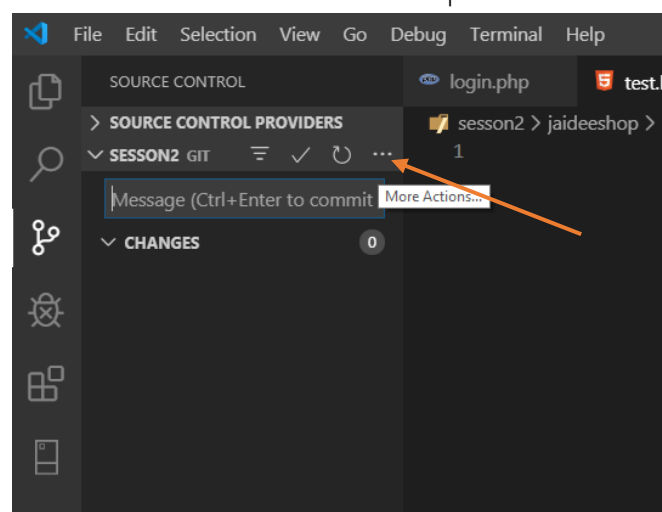


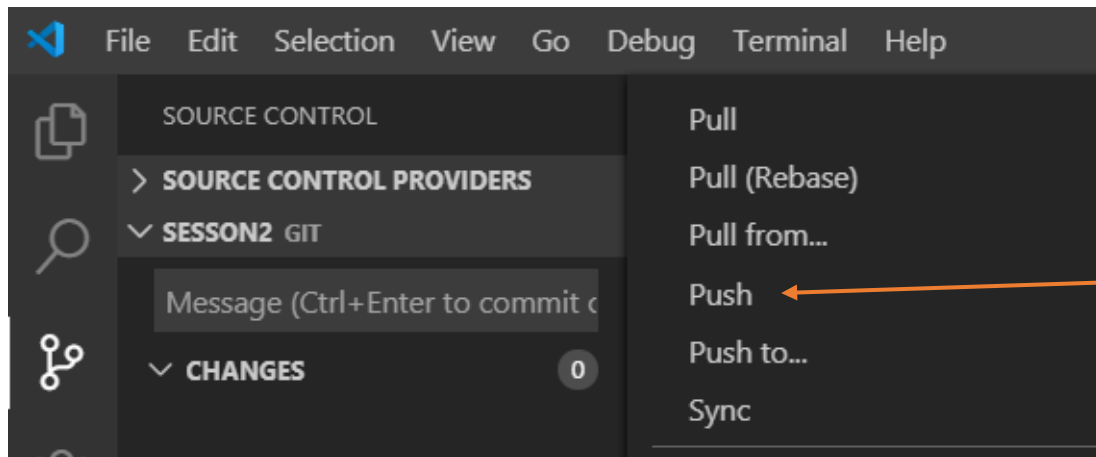
9. จะมีไฟล์งานใหม่เราเข้ามาอยู่ให้ทำการกด + และพิมพ์ commit ตัวเอง



10. ทำการกด Ctrl Enter และกด Yes ถ้ามี message dialog box ขึ้นมา

11. จากนั้นมากด push ทำได้โดยไปที่ More action และ เลือก push





12.และไปที่ git hub และ กด refresh หรือ ปุ่ม F5 จะแสดงหน้าที่มีการเก็บไฟล์งานเรามาเรียบร้อยแล้ว

