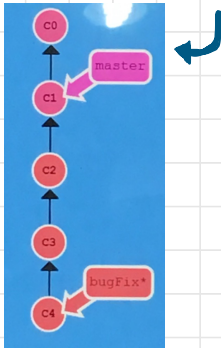


github

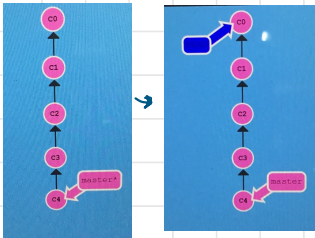
username : jomjamchnp

- commit \Rightarrow แยกออกมาจากอื่น *
- merge \Rightarrow รวม
- checkout \Rightarrow ย้าย * ให้ใช้ที่อื่น
- rebase - \Rightarrow ย้ายมาอยู่ข้างล่าง " " ถ้า rebase อีกล่างสุดจะย้าย
!!! ลงทำกับตัวบนในเอา * ไว้ที่นั่น
- git branch -f master HEAD~3 \Rightarrow การเลื่อน master ขึ้นไปอยู่บนอันที่ * เจ้นอันที่ 3 (นับบน*)
อันบนมารวมอันล่าง

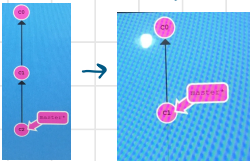


note : git branch master C6 \rightarrow ย้าย master ไป C6

- git checkout HEAD~4

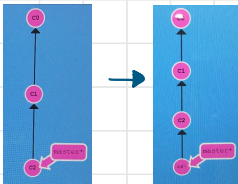


- git reset HEAD~1 \rightarrow ย้ายขึ้นไปอยู่บนข้างบน * (HEAD) พอย้ายเสร็จแล้วก็ลบอันเก่าทิ้งเลย

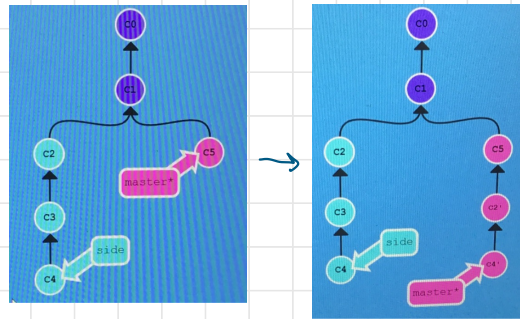


(ในรูปคือย้าย HEAD มาอยู่ C1 แล้วลบ C2 ทิ้งเลย)

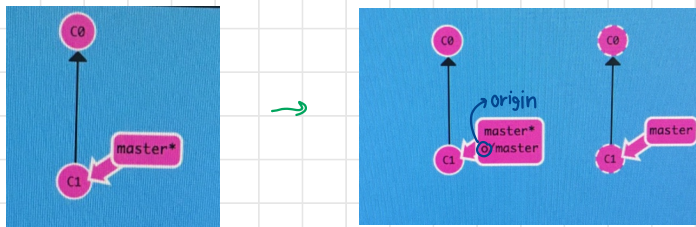
- git revert HEAD



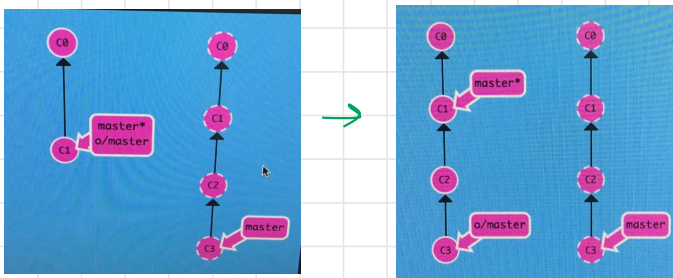
- git cherry-pick c2 c4 → คล้าย copy อื่น c2 c4 มาไว้ที่ HEAD (เนื้อที่ที่ * อยู่)



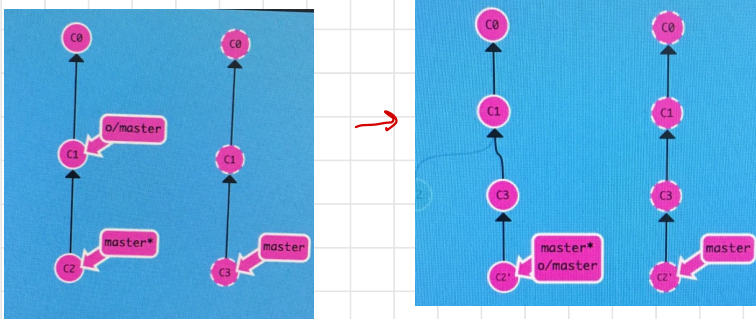
- git clone - โคลนไปฝั่ง local (o/master - origin master) → จะ push ขึ้นบน remote server



- git fetch - เพื่อดูว่าคนอื่นทำอะไรแล้วทำสำเนาเก็บไว้



- git pull --rebase; git push

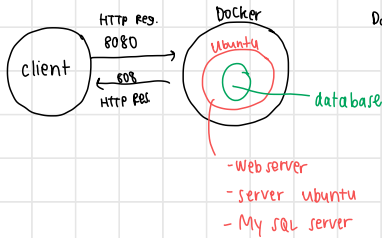


- ⊛ git init → สร้าง folder .git ขึ้นมา
- git remote rm ชื่อ → ลบ
- git remote -v → ตรวจสอบว่าขึ้นแล้ว

Docker



tutum/helloworld
- Web server (Apache)
- Server (linux)



Docker run = pull + start

✓ Postgres SQL server

○ MySQL

✓ Maria DB

✓ Ms SQL server

(Apachez)

↳ web server

docker run -d --name webserver1 -p 8080:80 tutum/ubuntu:trusty

docker ps → ดูว่ารันแล้ว

docker ps -a → ดูว่าทุก container ที่ run

docker exec -it 1c89899be97e bash → เข้าไปใน container ID เมื่อบันทึกไว้ใน ubuntu เป็น root@1c89899be97e:/#

• login เข้า DB → mysql -u root -p → แล้วกด enter เข้าไปใน mysql >

Project

- ๗ ppt โผล่หน้าไป
- วันที่ 10-15 หน้า