Git- och GitHubövningar

några datum i juli och augusti 2017

källor: youtube, studiematerial, https://git-scm.com/doc och eget

Git-övningar

Det finns några olika sätt att starta på. Till exempel klona ett repository (repo) till eller från GitHub, hämta hem git-mappen (.git) från mail eller annan källa, eller skapa ett nytt repo direkt via GitHub.

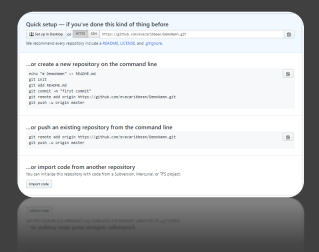
På svengelska beskrivs nedan dels hur att skapa ett repo på datorn direkt via GitHub. Repot sköts sedan från datorn man jobbar på. Och dels hur att köra multipla konton (via 1 identitet).

Övningen förutsätter ett redan installerat GitHub-konto. Samt ett gitprogram med Git Bash (så att det går att köra git i en kommandoskalsmiljö).



New repository

- 1. Skapa först en mapp på datorn där all gitdata kommer att finnas
- 2. Skapa sedan ett nytt repo på GitHub-kontot genom att:
- 3. Logga in på GitHub-kontot
- 4. Klicka på plustecknet i menylisten och välj "New repository"
- 5. Välj ett lämpligt namn (låt gärna namnet spegla datormappens namn)
- 6. ...klicka endast i "Public"
- 7. ...och sedan på knappen "Create repository"
- 8. Nu skapas ett repository med en "quick-setup-sida"



9. Eftersom ett nytt repository från dators gitprogram ska skapas, följer det första alternativet:

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

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

- 10. Kopiera hela textblocket under alternativet, från GitHub-kontot
- 11. ...förväxla inte ditt kontos text med demoexemplet direkt här ovanför 😊 😊.

Git Bash

- 12. Klistra in textblocket i gitprogrammet genom att:
- 13. Gå till mappen på din dator med all gitdata
- 14. Öppna mappen, och högerklicka i mapputrymmet
- 15. ...och välj "Git Bash Here"
- 16. Att befinna sig direkt i mappen och där plocka fram gits kommandoskalsmiljö, gör att programmet hittar direkt. Per automatik ges då den rätta sökvägen i promten. Bra att tänka på ③ ⑤.
- 17. När gitprogrammet är öppnat, högerklicka i programmet, och välj "Paste"
- 18. Nu startar programmet av sig självt. Och utför alla de kommandon som klistrades in.
- 19. Promten stannar vid git push –u origin master
- 20. Tryck "Enter"
- 21. ...och uppdatera webbsidan till GitHub-kontot.

Klart!

Synkronisera kontot med datormappen

- 22. Det sista steget är att synkronisera GitHub-kontots repo med git-mappens innehåll på datorn. Innehållet (filer och mappar) synkas i tur och ordning via följande kommandon:
- 23. git status (ger en senast uppdaterad bild över vad som är synkat).
- 24. git add . (stage:ar lägger till allt osynkat material till den lokala .git-mappen)
- 25. git commit –m "kodljustering D i get-metoden" (en slutgiltig bekräftelse med en kommentar)
- 26. git push –u origin master (filerna skickas upp till GitHub-kontot).

Klart!