

# Laboration 1 - Github

---

Syftet med denna laboration är att

- lära dig använda Git och Github
- lära dig skicka in inlämningar på itshdistans
- lära dig markdown
- påbörja ett portfolio

## Uppgift 1 - portfolio

1. Skapa ett konto på Github
2. Skapa ett repo vid namn portfolio-FÖRNAMN-EFTERNAMN, checka i README.md
3. Klon ditt repo
4. Skapa en fil som heter README.md
5. Skriv en kort beskrivning av dig själv och committa flera gånger med relevanta commit-meddelanden
6. Pusha till Github

## Uppgift 2 - pythonrepo

1. Skapa ett nytt repo på Github vid namn python-programming-FÖRNAMN-EFTERNAMN, checka i README.md
2. Lägg till .gitignore och välj Python
3. Klon ditt repo
4. Skapa en fil som heter README.md och skriv en kort beskrivning vad detta repo handlar om
5. Skapa mapparna Exercises, Code-Along, Labs och Explorations i ditt repo. Lägg in filer där för att Git ska tracka och för att det ska synas i Github när du pushar.
6. I Exercises-mappen, skapa en .ipynb-fil eller en/flera .py-filer där du löser exercise0.

## Resurser

Klon Kokchuns portfoliorepo och öppna mappen och README.md med Visual Studio Code för att lära dig grundläggande markdownsyntax.

<https://github.com/kokchun/Portfolio-Kokchun-Giang>