# Git Laboration med Andréy the master!

1. Börja med att hämta hem git-bash.

<http://git-scm.com/downloads>

1. Skapa en användare på <http://github.com>
2. Sök upp min användare (searoose) på githubs hemsida i sökfältet uppe till vänster.
3. Gå in i projektet Nabo och klicka i follow uppe i höger hörn klicka även på fork.
4. Öppna git-bash.
5. Skriv in git clone https://github.com/[ditt användarnamn]/nabo.git för att hämta hem filerna i projektet ”Nabo” till din dator.
6. Projektet kommer att lägga sig på din hårddisk så leta upp en fil med namnet ”nabo”. Här kommer alla filer att ligga när du hämtar ett uppdaterat projekt och här lägger du in filer som du vill lägga upp i projektet.
7. Vill du nu lägga in en egen fil i projektet så att alla kan se det så kopierar du först in den filen i den lokala nabo-mappen på din dator och sen öppnar du i git-bash och skriver git add [filens namn eller lägg till alla filer med bara en punkt].
8. Efter du gjort detta så skriver du git commit –m ”Skriv en kommentar”. (glöm inte citat-tecken runt din kommentar).
9. Efter detta skriver du git push origin master för att puscha upp den på hemsidan. Här kommer du nu att få skriva in ditt användarnamn och lösenord.
10. Nu går du in på hemsidan igen. Där klickar du dig in på projektet från din sida.
11. Här kommer du att hitta en liten länk till höger som heter ”Pull request”, klicka här.
12. Nu klickar du på ”New pull request” (grön knapp uppe till höger).
13. Du skickas vidare till en ny sida där du trycker på den gröna ”create pull request”.
14. Skriv en kommentar på vad du har gjort och sen klickar du på ”create pull request” igen.
15. Nu klickar ni på merge pull request.
16. Innan ni börjar arbeta med kod så letar ni alltid upp nabo mappen i terminalen genom att skriva git cd [mappnamn] (använd ls för att se var du är).
17. Efter detta skriver ni git pull <https://github.com/Searoose/nabo> för att ta hem eventuella ändringar.