## Arbejdsprocess

Arbejdsprocessen er lavet således at det hele er taget fra en ende af. Først blev serveren lavet hvor en specefik port var blevet udvalgt (I vores tilfælde, har vi valgt port 55556). For at omdanne projektet til en .jar fil, blev funktionen ”Clean and Build Project” brugt. Efterfølgende blev der oprettet forbindelse til javabog.dk-serveren ved brug af ”FileZilla”, hvor følgende oplysninger blev brugt til at logge ind:

**Server:** <http://ubuntu4.javabog.dk>  
**Brugernavn:** s150366  
**Password:** 2660  
**Port:** 22

Der blev brugt FileZilla fordi upload af filer er nemmere end alt andet. Efter ’Galgeleg.jar’, som er vores .jar fil for galgeleg-serveren, blev uploaded, blev galgeleg serveren kørt gennem PuTTY ved brug af følgende kommando:

java –cp Galgeleg.jar galgeleg.GalgelegServer

Efter ovenstående kommando blev kørt, kan man da køre galgeleg-klienten fra ens egen maskine, som vil forbinde til galgeleg.jar på serveren, hvis ens klient peger på serveren.

Efterfølgende, begyndte vi med at arbejde på Tomcat serveren. Vi lavede JSP hjemmeside på Tomcat serveren som snakker med Galgeleg serveren på javabog.dk.