<http://www.element14.com/community/community/raspberry-pi/raspberrypi_projects/blog/2014/05/02/tomcat-on-my-pi>

Volg de guide op deze website goed.

stap 1: Alleen java instaleren en/of updaten.

Het maken van een java file en die testen hoeft niet, kost veel tijd en levert niks op.

stap 2: precies volgen.

Bij het invullen van username ook een regel maken met <role rolename=”manager-gui”/>

anders kan je op je server niet inloggen.

Let erop dat je ***sudo nano conf/tomcat-users.xml*** (en de andere) uitvoert vanuit je apache map.

sudo bin/startup.sh moet na elke restart.

**IP tables redirect.**

bijde commands invoeren, voor het redirecten van port 80 (http) en port 443 (https) requests.

sudo iptables -A PREROUTING -t nat -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8080

sudo iptables -A PREROUTING -t nat -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-port 8080

<http://askubuntu.com/questions/444729/redirect-port-80-to-8080-and-make-it-work-on-local-machine>

**Uploaden .war file naar je server.**

1. Ga naar je localhost.
2. login op je manager (rechtsboven in het menutje met 3 links)
3. scroll naar beneden naar waar je een .war file kan deployen.
4. Nadat het deployt is moet het tussen je webapps staan . Als je hier dan op kliks, of naar localhost/SampleServlet gaat, kom je als het goed is op de html pagina.

**Redirect home page naar de html pagina.**

[**http://stackoverflow.com/questions/5727642/redirect-from-index-page-in-spring-and-tomcat**](http://stackoverflow.com/questions/5727642/redirect-from-index-page-in-spring-and-tomcat)

1. ga naar je /apache-tomcat-7.0.42/webapps/ROOT directory.
2. open je index.jsp met sudo nano index.jsp
3. zet bovenaan de pagina de volgende code: <% response.sendRedirect("http://192.168.137.215:8080/SampleServlet/"); %>
4. als je daarna nog naar je manager wil, kan je naar localhost/manager gaan. je kan ook deze line weer verwijderen, of naar een andere link laten redirecten.