Verder gedaan aan Selenium docker.

Eerst docker-compose erbij geïnstalleerd

Dan met de volgende docker compose file gewerkt: (bron: https://github.com/SeleniumHQ/docker-selenium/wiki/Getting-Started-with-Docker-Compose)

selenium-hub:

image: selenium/hub

ports:

- 4444:4444

chrome:

image: selenium/node-chrome

links:

- selenium-hub:hub

volumes:

- /dev/shm:/dev/shm # Mitigates the Chromium issue described at https://code.google.com/p/chromium/issues/detail?id=519952

firefox:

image: selenium/node-firefox

environment:

HUB\_PORT\_4444\_TCP\_ADDR: hub

links:

- selenium-hub:hub

^ dat werkt

En het valt te scalen met:

docker-compose scale chrome=5

docker-compose scale firefox=5

Als ge die doet krijgt ge ne WARNING dat deze commands deprecated zijn, en dat ge docker-compose up met --scale flag moet gebruiken, maar dat hielp alles echt neig omzeep, dus wees daar voorzichtig mee.

Verder heb ik nu sdtf in een container gekregen, ~~het is nog niet installed wel, gewoon de repo zit in de container~~. Het is installed nu.

Om in de container te geraken gebruikt ge het commando

Docker exec -it zealous\_gates bash

Dan in de dir sdtf

Chmod +x install\_sdtf\_linux.sh

./install\_sdtf\_linux.sh

En dan om in de runtime te gaan :

source ~/sdtf/sdtf-activate