**Cheatsheet**

**Enterprise Linux**

**Algemeen:**

**Niveau hoger in de mappenstructuur**

#cd..

**Word to Markdown**

<https://word-to-markdown.herokuapp.com/>

**Handmatig reloaden van service**

#sudo systemctl reload httpd.service

**Op de server iets opzoeken gefilterd op config**

#rpm –ql wordpress | grep config

**Azerty instellen:**

# sudo loadkeys be\_latin1

**Als een commando not found is, kan je naar de directory gaan en kijken wat je moet installeren:**

#yum provides “link naar map”

**Vagrant:**

**Centos7 – download en install**

#vagrant box add matyunin/centos7

**Vagrant command info**

#vagrant box add -h

**Kopiëren naar een bepaald pad**

#vagrant init

**Opstarten van de VM**

#vagrant up [HOST]

**Verwijderen van de VM**

#Vagrant destroy -f

**VM afzetten**

#Vagrant halt

**VM reboot**

#Vagrant reload

**Wanneer de VM geboot is, ansible uitvoeren Bv.**

#Vagrant provision

**Lijst van VM’s in box**

#vagrant box list

**Log in**

#vagrant ssh [host]

**Git clone:**

**Informatie**

#git status

**Alle bestanden in een map selecteren**

#git add.

**Alles opslaan met commentaar**

#git commit –m “Commit msg”

**Uploaden naar github**

#git push

**Afhalen van github**

#git pull

**Afhalen van de origin**

#git pull –u origin master

**Push en Pull naar GitHub (YannickMoeyersons):**

* Map maken met GitHub programma OF clone
* Files in lokale GitHub aanpassen
* Met GitHub programma commit en sync

**Push en Pull naar BitBucket (Yannick\_Moeyersons):**

* Rechtermuisknop op locale BitBucket map: Git Bash
* Git pull