

Lab setup

Eenmalige setup

Raoul Grouls, 22 april 2022

Het instellen van je labomgeving

Iedereen heeft een eigen Virtual Machine (VM) waar we op gaan werken. De VM staat standaard aan tijdens de lesuren op dinsdag. Buiten die lesuren heeft iedereen 100 uur extra beschikbaar. Zet de VM uit als je hem niet gebruikt, het kost 0.55€ per uur per persoon dus dat tikt op een gegeven moment wel aan.

Deze instructies leren je:

- Een ssh-keypair aan te maken
- Via VS Code een veilige ssh-verbinding te maken met de VM
- De code van de repository te clonen naar je server
- Een environment te maken via poetry

Installeer VS code

We gaan met VS code werken.

Dit kun je installeren via <https://code.visualstudio.com>

Registreren

Oh nee wat was mijn wachtwoord

1. Zorg dat je een microsoft account hebt, en dat je de uitnodiging voor het lab op je microsoft account ontvangt.
 - A. Als je nog geen microsoft account hebt, kun je er een aanmaken met het e-mailadres waarop je gemaild bent
 - B. Als je een al een ander microsoft account hebt dat je graag wilt gebruiken, geef dat e-mailadres dan door, dan stuur ik een nieuwe uitnodiging.
2. Open de email van azure-noreply@microsoft.com met de titel “Registreer u voor het lab HU-ML22” en klik op de link.
3. Als je de melding krijgt dat je geen toegang hebt: check dat je ingelogde microsoft account en het e-mailadres waarop je bent uitgenodigd dezelfde zijn.

Lokaal - Vind je terminal

- Voor Mac: zoek naar “terminal” en open hem
- Voor windows:
 - Installeer git bash <https://gitforwindows.org/>
 - Check dat je OpenSSH is geïnstalleerd via start > settings > apps > Optional features > zoek OpenSSH. Installeer indien nodig
 - Zoek en open “git bash”
 - Als ik het over de terminal heb, bedoel ik daarmee voor windows de “git bash”

Lokaal - Maak een ssh-keypair

Sla het ww op, je kunt niemand mailen voor een reset

- Geef in je terminal het commando:

```
ssh-keygen -C "naam@email.com"
```

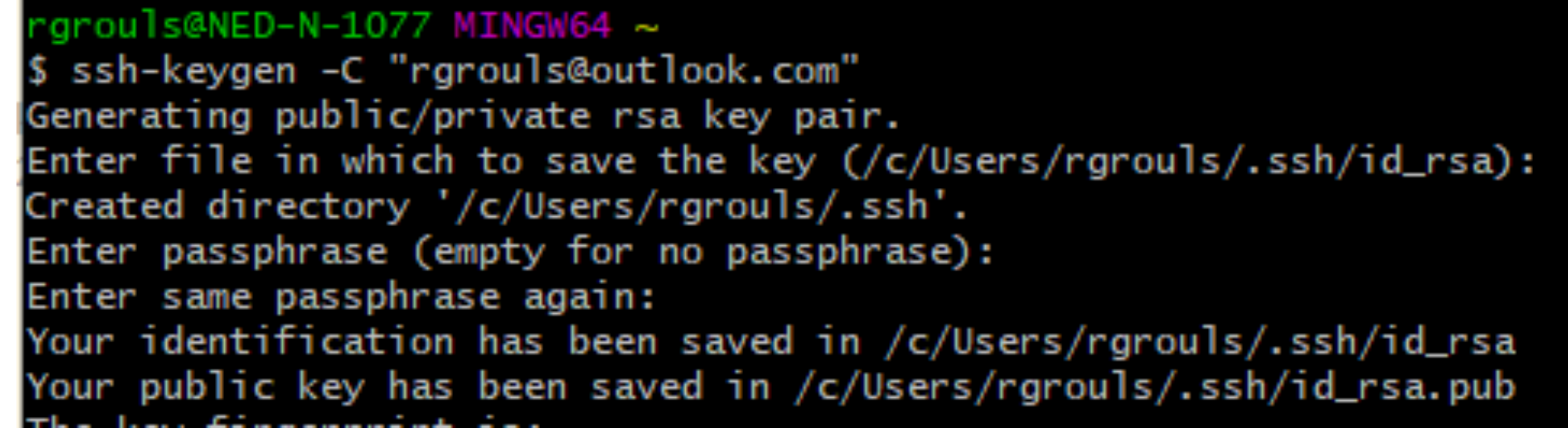
Waarbij je je eigen email invult (zie afbeelding)

- Je terminal vertelt je waar je key wordt opgeslagen.
Standaard in

```
~/.ssh/id_rsa
```

wat prima is.

- Geef een wachtwoord op, en sla dat op in een wachtwoordmanager!
- Elke keer dat je via ssh verbinding maakt, zul je dit wachtwoord moeten invoeren.



```
rgrouls@NED-N-1077 MINGW64 ~  
$ ssh-keygen -C "rgrouls@outlook.com"  
Generating public/private rsa key pair.  
Enter file in which to save the key (/c/Users/rgrouls/.ssh/id_rsa):  
Created directory '/c/Users/rgrouls/.ssh'.  
Enter passphrase (empty for no passphrase):  
Enter same passphrase again:  
Your identification has been saved in /c/Users/rgrouls/.ssh/id_rsa  
Your public key has been saved in /c/Users/rgrouls/.ssh/id_rsa.pub  
The key fingerprint is:
```

VM - Start je VM

Nog meer wachtwoorden

- Ga naar <https://labs.azure.com/virtualmachines>
- Klik op de button waar nu “gestopt” bij staat
- Je VM wordt opgestart, dit duurt twee minuten
- Als je “Running” of “Actief” ziet staan, klik op het kleine computer icon rechts onderin en kies “Connect via SSH”
- De eerste keer zul je een wachtwoord moeten aanmaken. Azure stelt bepaalde eisen aan je wachtwoord (hoofdletters, cijfers, tekens).
- Elke keer dat je dingen wilt aanpassen op je VM, zul je dit wachtwoord moeten invoeren.

Mijn virtuele machines

HU-ML22



0/100 uur/uren gebruikt



Gestopt



VM - Log in via ssh

- Als je op “Connect via SSH” op <https://labs.azure.com/virtualmachines> klikt zie je een lang commando. Plak dat in je lokale terminal.
- De eerste keer krijg je de vraag of je de key-fingerprint van de server wilt toevoegen. Geef yes als antwoord.
- Het wachtwoord waar om wordt gevraagd is je VM wachtwoord, niet je ssh wachtwoord. Je bent nu ingelogd, zie screenshot. Dit is de terminal van de VM.

- Typ de eerste keer:

```
chsh -s $(which zsh)
```

ww is weer je VM wachtwoord.

- Als het goed is zie je nu een geel kleurtje verschijnen. Typ anders zsh

```
ED25519 key fingerprint is SHA256:I9ZfLL0Sf7Zn5ogNAs0XpUe7Jahsk8k6bpCRy2gAfiA.  
This key is not known by any other names  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes  
Warning: Permanently added '[ml-lab-499b0cc0-f0fa-444d-a905-b2d2bead7477.westeurope.cloudapp.azure.com]:57696' (ED25519) to the list of known hosts.  
mladmin@ml-lab-499b0cc0-f0fa-444d-a905-b2d2bead7477.westeurope.cloudapp.azure.com's password:  
Welcome to Ubuntu 20.04.4 LTS (GNU/Linux 5.13.0-1022-azure x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:        https://ubuntu.com/advantage  
  
System information as of Fri Apr 22 09:28:36 UTC 2022  
  
System load:  0.07               Processes:            144  
Usage of /:   11.1% of 28.90GB   Users logged in:     1  
Memory usage: 1%                IPv4 address for eth0: 10.0.0.12  
Swap usage:   0%  
  
0 updates can be applied immediately.  
  
Last login: Fri Apr 22 09:26:14 2022 from 62.166.163.14  
λ ML-RefVm-812132 ~ →
```


Crash course command line

Nee, je kunt nergens op klikken

De enige commando's die je hier kunt geven zijn tekst commando's. Ik heb een paar tweaks toegevoegd om het leven makkelijker te maken.

- `ls` : List. Geeft een overzicht van alle zichtbare bestanden. Blauw zijn directories.
- `la` : shortcut voor `ls -A` , toont ook verborgen bestanden (die beginnen met een `.`)
- `cd` : Change directory
- `pwd` : Present Working Directory

Probeer `la` uit, als het goed is zie je hetzelfde als in het screenshot.

```
λ ML-RefVm-812132 ~ → la
total 176K
-rw----- 1 mldadmin mldadmin 429 Apr 22 09:26 .bash_history
-rw-r--r-- 1 mldadmin mldadmin 220 Feb 25 2020 .bash_logout
-rw-rw-r-- 1 mldadmin mldadmin 67 Apr 19 14:00 .bashrc
-rw-r--r-- 1 mldadmin mldadmin 3.7K Feb 25 2020 .bashrc.bak
drwx----- 3 mldadmin mldadmin 4.0K Apr 19 14:08 .cache
drwxrwxr-x 4 mldadmin mldadmin 4.0K Apr 19 14:08 .local
drwxr-xr-x 12 mldadmin mldadmin 4.0K Apr 19 13:50 .oh-my-zsh
-rw-r--r-- 1 mldadmin mldadmin 904 Apr 19 13:50 .profile
drwxrwxr-x 14 mldadmin mldadmin 4.0K Apr 19 14:02 .pyenv
drwx----- 2 mldadmin mldadmin 4.0K Apr 22 09:32 .ssh
-rw-r--r-- 1 mldadmin mldadmin 0 Apr 19 13:48 .sudo_as_admin_successful
-rw----- 1 mldadmin mldadmin 2.9K Apr 22 09:32 .viminfo
-rw-rw-r-- 1 mldadmin mldadmin 48K Apr 19 13:54 .zcompdump
-rw-rw-r-- 1 mldadmin mldadmin 50K Apr 19 14:09 .zcompdump-ML-RefVm-812132-5.8
-rw-rw-r-- 1 mldadmin mldadmin 97 Apr 19 13:50 .zprofile
-rw----- 1 mldadmin mldadmin 1.9K Apr 22 09:36 .zsh_history
-rw-rw-r-- 1 mldadmin mldadmin 4.1K Apr 19 14:09 .zshrc
-rw-rw-r-- 1 mldadmin mldadmin 4.1K Apr 19 14:09 .zshrc.bck
-rw-rw-r-- 1 mldadmin mldadmin 23 Apr 19 13:50 .zshrc.pre-oh-my-zsh
drwxrwxr-x 3 mldadmin mldadmin 4.0K Apr 19 13:48 serverinstall
λ ML-RefVm-812132 ~ →
```

Lokaal - Copy de public key

- Open lokaal een tweede terminal, en navigeer naar je lokale `~/.ssh` folder
- Lokaal staan in je `~/.ssh` folder de ssh-keys. We gaan de public key kopiëren. Geef lokaal het commando

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub | clip
```

Voor windows, en voor mac:

```
pbcopy < ~/.ssh/id_rsa.pub
```

- Toelichting bij het commando:
 - In nederlands lees je dit als: print de inhoud van de public key, en stuur de output daarvan door naar mijn clipboard.
 - `cat file` print de inhoud van het bestand `file`, we printen dus de inhoud van de public key met `cat ~/.ssh/id_rsa.pub`
 - door daar `| clip` achter te zetten sturen we de output van `cat` door naar `clip`, wat je clipboard is op windows. Nu kun je de inhoud van de file ergens anders plakken
 - Voor mac laat je `pbcopy` (je clipboard) de inhoud ontvangen via `<` van de `~/.ssh/id_rsa.pub` file

VM - Paste de public key

je kunt nu de inhoud van je public key gaan plakken naar de VM

- ga naar de terminal waarmee je op je VM bent ingelogd en navigeer naar de `.ssh` directory met het commando `cd ~/.ssh`
- In die folder staat een bestand, namelijk `authorized_keys`. Check met `ls`
- Open nu het `authorized_keys` bestand met een text editor, bijvoorbeeld nano:
`nano authorized_keys`
- Plak nu met `cmd+v` of `shift+insert` of `win+v` of je muis de inhoud van `id_rsa.pub` in het `authorized_keys` bestand op de VM

VS Code - de VM toevoegen

- Ga naar VS Code en installeer Remote-SSH extension: ga naar extensions en klik *install*.
- Linksonder in je VS code kun je nu verbinding maken via de blauwe pijltjes
- Kies “connect to Host... Remote-SSH”
- Kies “+ Add New SSH Host...”
- Copy-paste het commando om met ssh te verbinden dat je op <https://labs.azure.com/virtualmachines> via “Connect via SSH” krijgt (zie slide “VM - login via SSH”)



zoek naar *remote ssh*



```
Enter SSH Connection Command
```

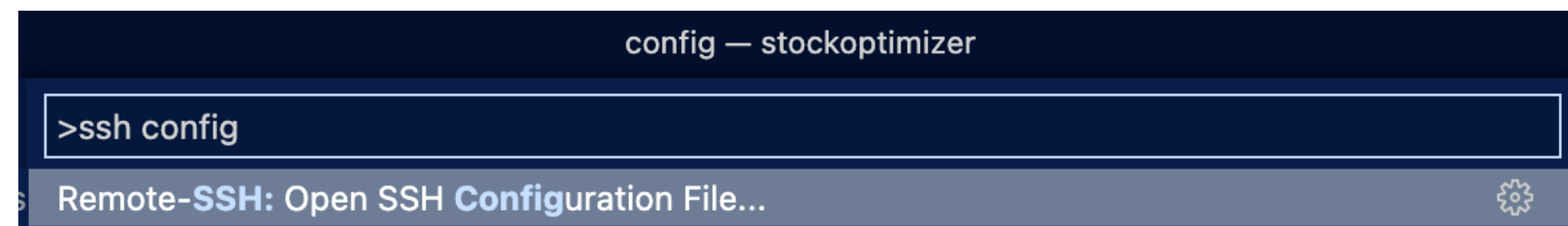
```
ssh hello@microsoft.com -A
```

```
Press 'Enter' to confirm your input or 'Escape' to cancel
```

- Bij “Select SSH configuration file to update”, kies je het .ssh/config bestand in je eigen gebruikersaccount

VS code verbinden

- Je kunt nu eventueel de naam wat makkelijker maken. Dat doe je door via VS code je configuratiefile aan te passen:
- Zoek door de commandos met ctrl+shift+P of cmd+shift+P
- zoek “Remote-SSH Open SSH Configuration File...”



- Pas de naam na Host aan naar een makkelijk te onthouden naam

```
Host buurmanmol
  HostName ml-lab-499b0cc0-f0fa-444d-a905-b2d2bead7477.westeurope.cloudapp.azure.com
  Port 54282
  User mladmin
```

Ok, dat was een heleboel!

Als je tot hier gekomen bent, en alles gelukt is, dan is de basis klaar!

In principe waren de meeste van deze stappen eenmalig, en is het inloggen voortaan een stuk eenvoudiger...

Workflow

Inloggen op je server is voortaan relatief simpel:

- Start je machine op via <https://labs.azure.com/virtualmachines>
Tijdens de lesuren wordt hij automatisch opgestart
- Verbindt VS code via “Remote-SSH: Connect to Host...”
- Kies de naam van de server
- Voer je SSH wachtwoord in, geef aan dat de VM een linux server is als daarom wordt gevraagd.
- Open een folder om in te werken.
- Als je klaar bent, sluit de verbinding via “Close remote connection”

VM - public key emailen

Voor de lessen heb ik code geschreven. Die staan allemaal op een git repo, die jullie naar de VM kunnen kopiëren.

- ga naar de terminal van je VM (dat kan via VS code, of via je eigen terminal)
- Maak op je VM ssh-keys aan met

```
ssh-keygen -C "naam@email.com"
```

waarbij je je eigen email invult.
- Kies de defaults. Je mag het wachtwoord leeg laten.
- Je hebt nu een private en public key in `~/ .ssh` , kopieer de public key met de instructies van slide 10 *"Lokaal - Copy de public key"*
- Met `cat ~/ .ssh/id_rsa.pub` toon je de public key, kopieer die van het scherm en email hem naar mij. Ik voeg je dan toe aan de github repo.

VM - clone de repository

- Je kunt nu de github repository clonen. Maak eerst een folder aan waar je je repositories gaat opslaan:

```
mkdir ~/code
```

- Navigeer nu naar die folder (`cd ~/code`) en clone de repository met:

```
git clone git@github.com:raoulg/ML22.git
```

- Jullie kunnen alleen pullen van de repository, en geen wijzigingen pushen.

A screenshot of a terminal window showing the contents of an SSH configuration file. The window title is 'config'. The prompt is '.ssh >'. The file content is as follows:

```
1 Host github.com-ml22
2     Hostname github.com
3     IdentityFile=/home/mladmin/.ssh/ml22_server
4
```

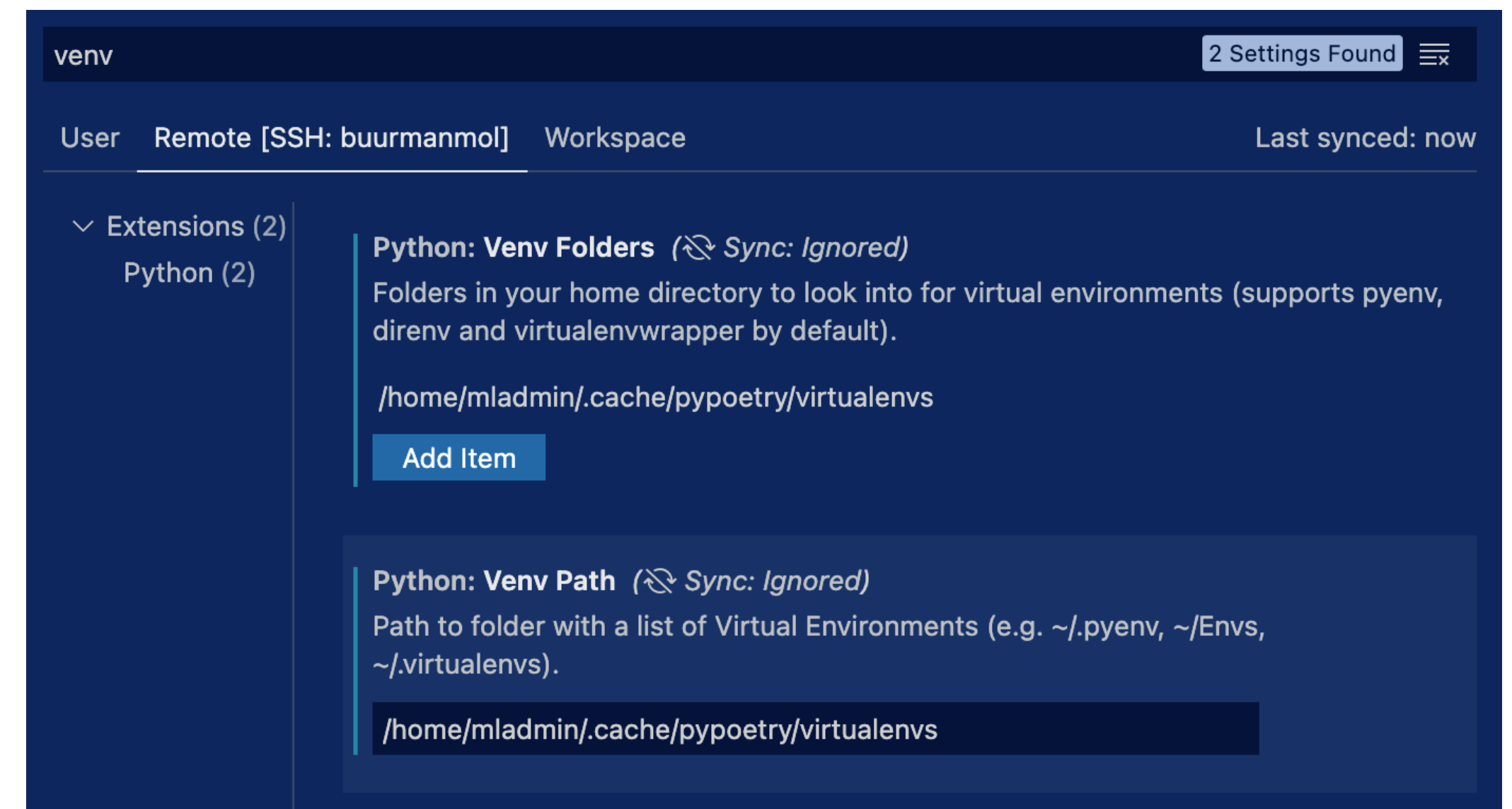

VM - Poetry

- Ik neem aan dat je de repository hebt gecloned naar ~/code
- Ga via de terminal naar ~/code/ML22
- Daar staat een `pyproject.toml` bestand. Dit beschrijft de dependencies die we gebruiken. Het is leesbaar, dus bekijk het gerust.
- Het installeren is zo simpel als:
`poetry install`

VS Code instellen voor poetry

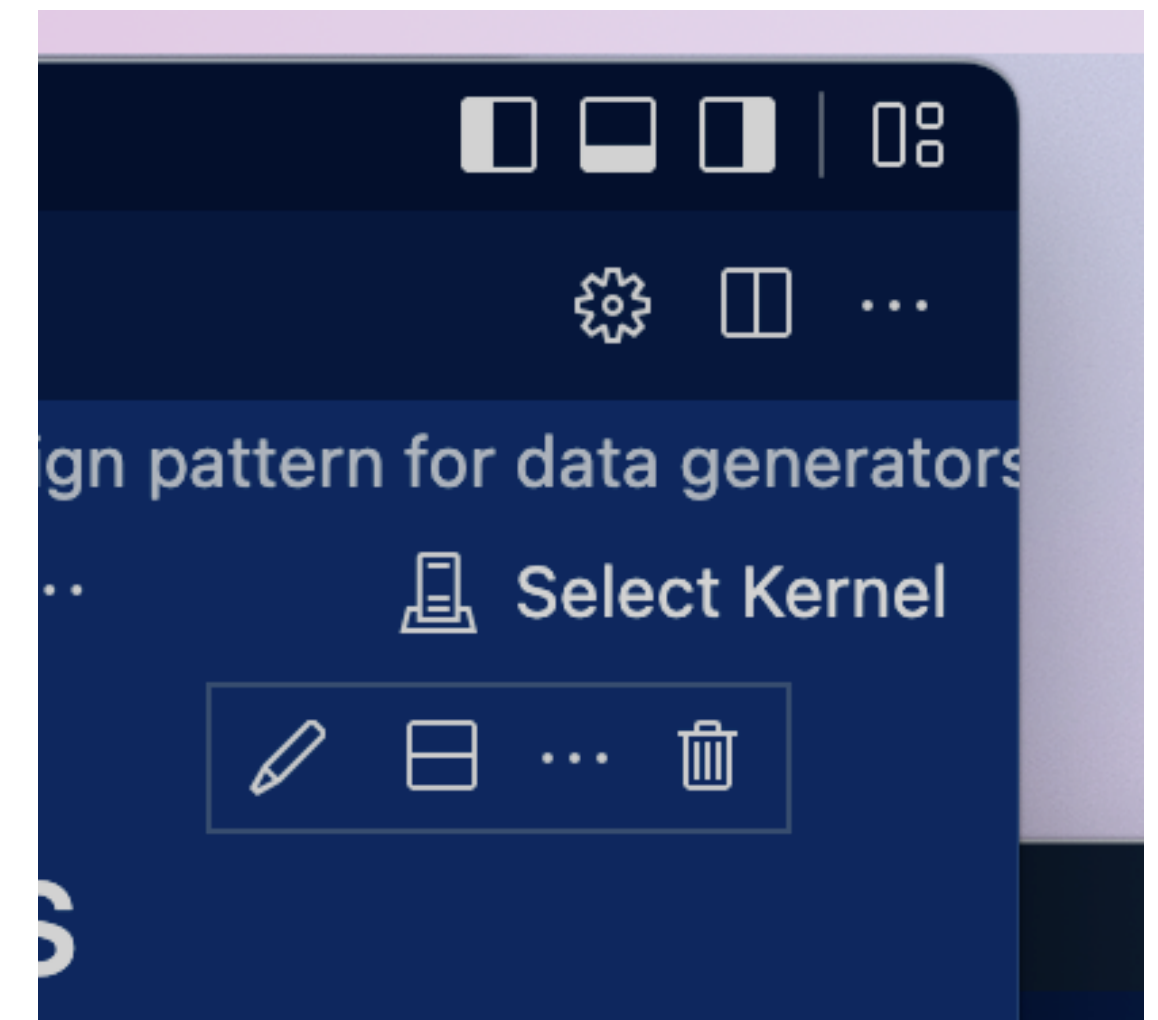
VS code moet weten waar de environments staan:

- Installeer de Python extensie in VS code voor je remote server
- Open de settings van VS code, ga naar Remote[SSH: servernaam] en zoek op venv
- Voeg de locatie van je environment toe. Default is dat `/home/mladmin/.cache/pypoetry/virtualenvs`, je kunt dit checken via `poetry config --list`
- Reload (Developer: Reload Window) of herstart VS code



In jupyter een kernel selecteren

- Open een jupyter notebook.
- Je kunt nu de kernel selecteren in je jupyter notebooks: klik rechtsboven op “select kernel”
- Kies deep-learning- uit de lijst. Er staat een hash van letters en getallen achter de naam. Dit is de environment die je hebt aangemaakt via `poetry install`
Herstart VS code als het er niet tussenstaat.
- Je kunt nu notebook runnen vanuit de betreffende environment



Werken met git

Emailen kan. Ponskaarten ook. Git is makkelijker.

- Git is in het begin verwarrend, als je daar nog nooit mee hebt gewerkt. Maar het is nu eenmaal de enige reële manier als je met meerdere mensen tegelijkertijd aan code wilt schrijven.
- Jullie kunnen geen code pushen naar de repository. Maar je kunt wel branchen. Als je niet weet wat push of branch betekent, dat leg ik in de les wel uit.
- Als je al wilt beginnen met dingen testen, doe dat in je eigen branch:
 - Open de terminal van je VM
 - navigeer naar ~/code/ML22
 - maak een nieuwe branch genaamd les1 met `git checkout -b les1`
De `-b` heb je alleen de 1e keer nodig.
 - Je ziet nu dat je niet meer in master zit, maar in les1, je kunt nu veilig werken en nog steeds updates ontvangen van de lessen.

```
rename notebooks/{1_pytorch_intro => 2_convolutions}/06_resnet.ip
λ ML-RefVm-812132 ML22 → λ git master → git checkout -b les1
Switched to a new branch 'les1'
λ ML-RefVm-812132 ML22 → λ git les1 → poetry update
Updating dependencies
```

Werken met git

Emailen kan. Ponskaarten ook. Git is makkelijker.

- Ik maak regelmatig updates aan de code. Je kunt de laatste versie altijd binnenhalen via `git pull`. Dat klinkt makkelijker dan het is, ik zal in de les tijd besteden aan git. Minimale instructies:
 - Sla je werk op in je `les1` branch:
`git checkout les1`
`git add .`
`git commit -m "mijn eerste commit"`
 - ga terug naar master en pull:
`git checkout master`
`git pull`
 - Je bent je werk niet kwijt. Dat zit in `les1`. Als je daarnaar terug wilt, doe je weer
`git checkout les1`

```
rename notebooks/{1_pytorch_intro => 2_convolutions}/06_resnet.ip
λ ML-RefVm-812132 ML22 → λ git master → git checkout -b les1
Switched to a new branch 'les1'
λ ML-RefVm-812132 ML22 → λ git les1 → poetry update
Updating dependencies
```

Poetry update

- Ik voeg af en toe nieuwe libraries toe. Om te zorgen dat je die ook allemaal op jouw server krijgt, moet je af en toe de boel bijwerken.
- Dat gaat eenvoudig door:
 - Te navigeren naar `~/code/ML22`
 - `poetry update` te runnen. Poetry werkt dan alle dependencies bij.

```
λ ML-RefVm-812132 ML22 → λ git les1 → poetry update
Updating dependencies
Resolving dependencies... (67.2s)

Package operations: 3 installs, 12 updates, 0 removals

• Updating pygments (2.11.2 -> 2.12.0)
• Updating google-auth (2.6.5 -> 2.6.6)
• Updating protobuf (3.20.0 -> 3.20.1)
• Updating gast (0.4.0 -> 0.5.3)
• Updating keras (2.7.0 -> 2.8.0)
• Updating libclang (13.0.0 -> 14.0.1)
```