# Doet verbetervoorstellen voor software

## Verbetervoorstellen

Prestatie en laadtijden: er zijn onderdelen die wat trager laden waardoor we veel tijd verliezen vooral bij downloaden en verwerken van commando's

Netwerk configuraties: wij hadden graag hier meer uitleg over gewild hoe je vms goed kan opzetten zodat ze in hetzelfde netwerk zitten.

Dus bijvoorbeeld hoe ik het nu heb is host/webserver/DB en die hebben het ip van 192.168.1.10/20/30   
we hadden veel moeten vragen aan de it’ers om zo’n systeem op te zetten. Daarna ging ansible wel opzicht.

## Analyseert informatiebronnen

*Deze bron gaf mij vrijwel alles dat ik nodig had voor ansible zelf*[*https://www.youtube.com/watch?v=3RiVKs8GHYQ&list=PLT98CRl2KxKEUHie1m24-wkyHpEsa4Y70*](https://www.youtube.com/watch?v=3RiVKs8GHYQ&list=PLT98CRl2KxKEUHie1m24-wkyHpEsa4Y70)

*Wat ons probleem was (SD’ers) is dat wij niet vaak genoeg vragen gingen stellen aan docenten/de IT’ers van ons groepje.*

*Verder kostte het ons ook heel veel tijd om ansible te begrijpen.*

## Planning

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **User Story nr.:** | 2 | **Toegewezen aan: Vincent / Gé** | |
| **Titel:** | **Ansible Playbook (SD) USR** | | |
| **Omschrijving:** | | **Planning:** | |
| ***Betrokkenen***   * ***SD***   ***User Story nr. : 2***  ***Als een*** ***SD***: willen wij het ansible playbook uitbouwen en werkend krijgen zodat we scripts kunnen maken en storen. om later te executeren.  ***Playbook***   * Connectie met main ansible host * Scripts kunnen toevoegen * Scripts kunnen verwijderen * Connectie Database * scripts op bepaalde tijden laten runnen. * eventueel backups van ansible laten gaan en zorgen dat ze terug gezet kunnen worden * connectie met het dashboard   ***Acceptatie Criteria***   * dat het verbindt met github * dat het verbindt met database * toevoegen en verwijderen van de scripts * script kunnen executeren in deze omgeving * als je dit kunt gebruiken met het dashboard om scripts te executeren. toevoegen en of verwijderen.   ***Prio : 1***  ***Waarom 17 story points:***   * dit is simpelweg de gehele opdracht van SD. om te beginnen moeten we de ansible helemaal opzetten. daarna moeten we scripts maken zodat hij fatsoenlijk connected is met Github. daarna moeten we scripts schrijven zodat het verwijderbaar/toevoegbaar wordt. verder moet er ook een connectie kunnen komen met een dashboard. (dashboard is geen must maar zou wel preferabel zijn)   >. | | Story Points: | 17 |
| Prioriteit: *(1, 2, 3, 4)*  *1=hoog, 4=laag* | 1 |
| **Classificatie:** | Functioneel /  Niet-functioneel |
| **Acceptatiecriteria:** Alles staat in de github repository  De functionaliteit is geverifieerd door middel van handmatige acceptatietesten. | | | |