

OurSky

Jonathan: Scrum master & Developer

Oliver: Developer

Nadia: Scrum Developer

Zead: Product owner & Developer

Wir konnten noch nicht entscheiden,
die Aufgaben zuzuweisen.

Daher werden die Tasks vlt gemeinsam
gelöst

☐ Admin: (user story)

Es soll auf meinen 4 Servern OpenStack laufen.

*OpenStack in den 4 Servern vorbereiten.
22-30 Std.

1. Die Servern haben 2 physische Netzwerke Interface, diese müssen aktiviert und konfiguriert werden.
4-6 Std.
2. OpenStack Deployment: (Kolla Ansible)
 - 2.1) Docker als Untersystem vorbereiten. OpenStack Komponente werden im Docker ausgeführt und können dadurch miteinander kommunizieren. 8-10 Std.

2.2) Controll node vorbereiten. 5-7 Std.

2.3) comput node vorbereiten. 5-7 Std.

Added by Mieneas

☐ Admin: (user story)

Ich will VMs von dem OpenStack Controller Node erreichen.
15-22 Std.

Added by Mieneas

☐ Nutzer:(user story)

Ich will virtuelle Netzwerke nutzen.
20-25 Std.

Added by Mieneas

☰ Nutzer: (user story)

Ich will VMs starten können.

20-25 std.

Added by Mieneas

1) 22 - 30 Std.

2) 15 - 22 Std.

3) 20 - 25 Std.

4) 20 - 25 Std.

89 std.

4

Sprint-Backlog

☰ die physische Netzwerke aktivieren und konfigurieren.

4-6 Std.

Added by Mieneas

☰ Docker als Untersystem für OPenStack etablieren.

8-10 Std.


Added by Mieneas

☰ Controll node vorbereiten. 5-7 Std.

Added by Mieneas

☰ comput node vorbereiten. 5-7 Std.

Added by Mieneas

- 1) 4 - 6 Std.
 - 2) 8 - 10 Std.
 - 3) 5 - 7 Std.
 - 4) 5 - 7 Std.
- 
- 26 std.

Kapazität der Gruppe

20 - 25 Std.
wöchentlich