

Sprint 1 Ergebnispräsentation

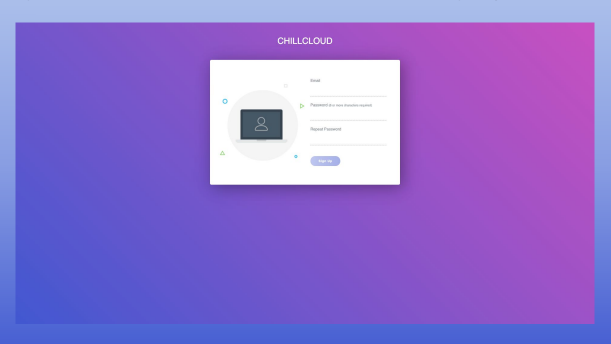
#### WAS WAR GEPLANT? WAS WURDE ERREICHT?

- POC OpenStack Installation √
- Start VMs from OpenStack ★(Sprint 2)
- 3. Signup UI 🗸
- 4. Login UI × (Aufgabe verworfen)
- 5. Organizational matters  $\checkmark$
- 6. Research tasks  $\sqrt{\phantom{a}}$
- 7. Initialize Github repo template 🗸



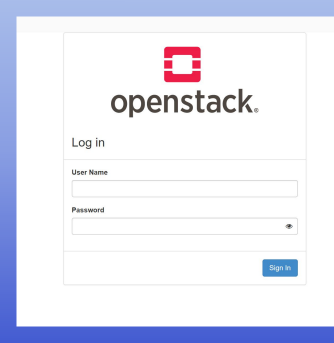
### SIGN UP UI

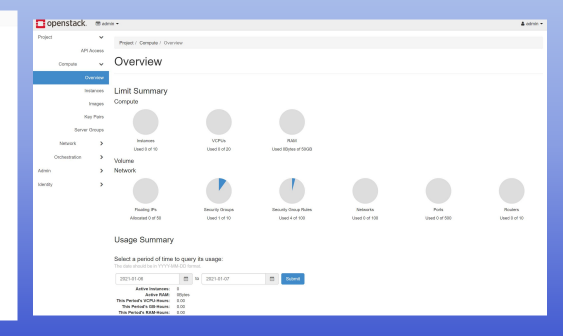
- Openstack Horizon hat "login" Funktion aber die "registration" Funktion passiert in einem externen "security service"
- Deswegen haben wir uns entschieden einen externen Sign Up zu erstellen

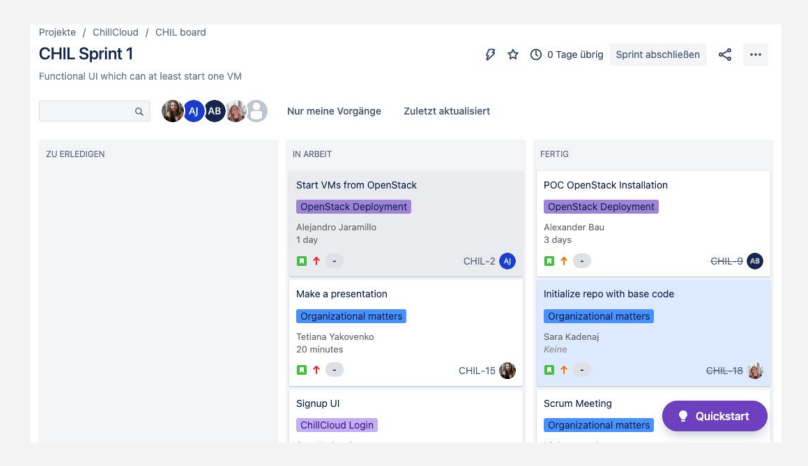


#### OPENSTACK POC

- Wir haben openstack als "single node" installiert. Das war unsere POC definition.
- Nächste sprint -> Multinode.







Alle Aufgaben sind entweder erledigt, oder sind in der Bearbeitung

# WAS FÜR PROBLEME GAB ES?

- 1. Koordination während und nach den Ferien
- 2. Steile OpenStack install learning curve
- 3. Kolla-ansible funktioniert mit der Quick Start Einleitung nicht
- 4. Etwas spät angefangen
- 5. Aufgaben optimaler delegieren

# GAB ES KOMMUNIKATIONSPROBLEME?

Hauptsächlich nicht, alle waren immer erreichbar. Nach Bedarf wurden Meetings spontan organisiert.

## WAREN DIE AUFWANDSSCHÄTZUNGEN REALISTISCH?

Ja, da die Aufgaben richtig definiert wurden. Das, was geplant wurde, wurde auch erreicht und Zeit dafür wurde richtig eingeschätzt.

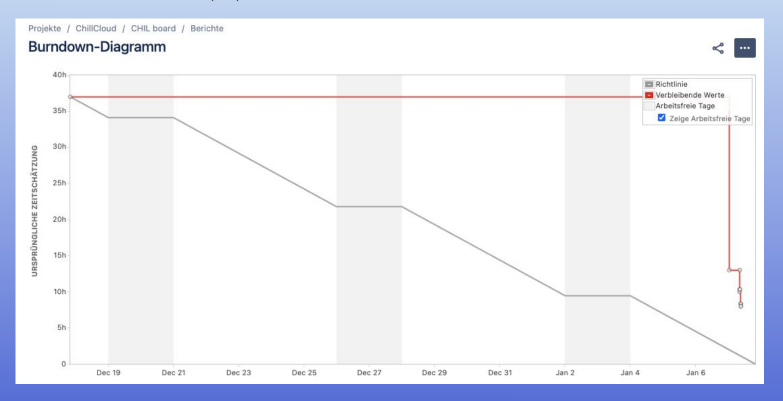
## WAREN DIE AUFWANDSSCHÄTZUNGEN REALISTISCH?

Ja, da die Aufgaben richtig definiert wurden. Das, was geplant wurde, wurde auch erreicht und Zeit dafür wurde richtig eingeschätzt.

#### VERBESSERUNG

- Bessere grooming auf dem tasks.
- Mehr kommunizieren wenn man etwas erreicht hat.

# BURNDOWN-DIAGRAMM



Nächste Sprint: kleinere Aufgaben, früher anfangen.



The end