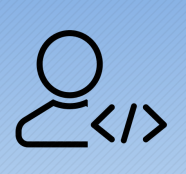
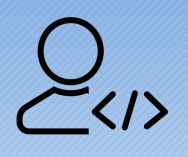


# TEAM AND ROLES









Product owner

Sara Kadenaj

Scrum master

Alejandro Jaramillo

Developer

Alexander Bau

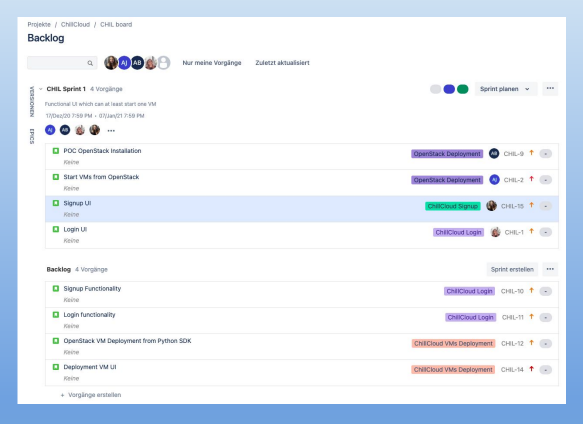
Developer

Tanja Yakovenko

#### USER STORIES

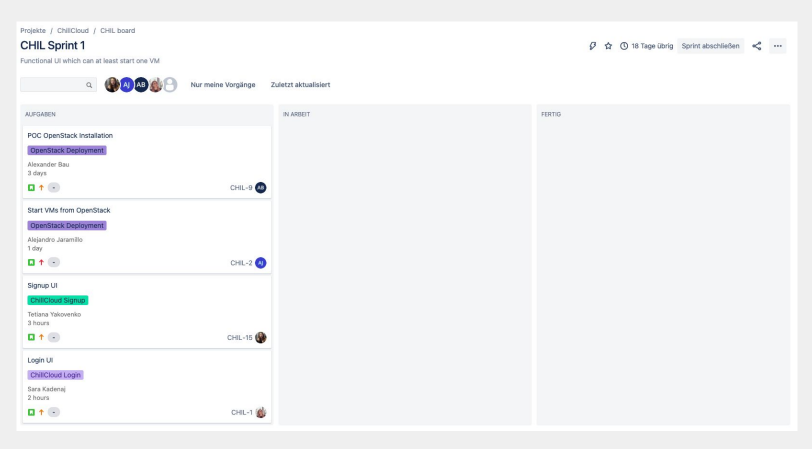
- 1. As a Dev, I want to create a POC where I have one OpenStack Instance running in one of the servers.
- 2. As a Dev, I should be able to start VMs from the OpenStack Tools
- 3. As a user i want to sign up and sign in
- 4. As an administrator, i want to remove users

#### PRODUCT BACKLOG



https://chillcloud.atlassian.net/secure/RapidBoard.jspa?projectKey=CHIL&rapidView=1&view=planning.nodetail&atlOrigin=eyJpljoiOTk5YTBmMWU3NTc4NDA0NDkyZDVkNWFiM2IzZjI4YjQiLCJwljoiaiJ9

## SPRINT BACKLOG



### KAPAZITÄT UNSERER GRUPPE

Programmierpraktikum: Verteilte Systeme	
Navigation Sur Modulseite	PDF  ☑ PDF generieren
Programmierpraktikum:  Leistungspunkte: 9 LP	Verteilte Systeme

Ein Leistungspunkt steht in der Regel für einen Arbeitsaufwand von ca. 25-30 Stunden.

9 LP \* 30 h = 270 h

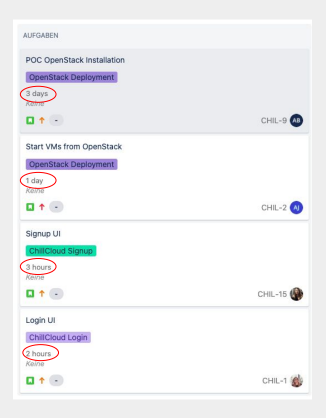
270 h / 33 w = 8,18 h / w

8 h \* 4 = 32,7 h / w

Eine Person hat 8 Stunden pro Woche zur Verfügung.

Gruppe hat insgesamt ungefähr 33 Stunden pro Woche zur Verfügung.

# AUFWANDSCHÄTZUNG DER TASKS



Die Aufgaben sind nicht strikt zugewiesen, d.h. mehrere Gruppenmitglieder können an einer Aufgabe zusammenarbeiten

## STACK



