

A blue cloud-shaped logo with a long, grey shadow extending from its base towards the bottom right corner of the slide.

CHILLCLOUD

Sprint 1 Planung

TEAM AND ROLES



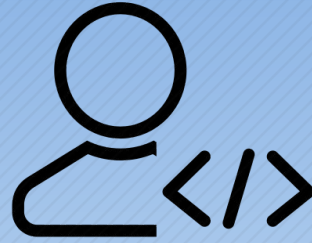
Product owner

Sara Kadenaj



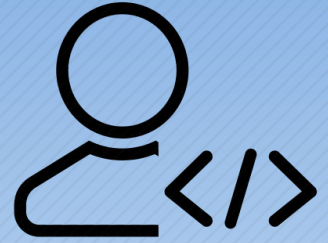
Scrum master

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

Projekte / ChillCloud / CHIL board

Backlog

Q

AJ

AB

Nur meine Vorgänge

Zuletzt aktualisiert

VERSIONEN

>

CHIL Sprint 1 4 Vorgänge

Functional UI which can at least start one VM

17/Dez/20 7:59 PM • 07/Jan/21 7:59 PM

AJ

AB

...

POC OpenStack Installation

Keine

OpenStack Deployment

AB

CHIL-9

↑

-

Start VMs from OpenStack

Keine

OpenStack Deployment

AJ

CHIL-2

↑

-

Signup UI

Keine

ChillCloud Signup

CHIL-15

↑

-

Login UI

Keine

ChillCloud Login

CHIL-1

↑

-

Backlog 4 Vorgänge

Sprint erstellen

...

Signup Functionality

Keine

ChillCloud Login

CHIL-10

↑

-

Login functionality

Keine

ChillCloud Login

CHIL-11

↑

-

OpenStack VM Deployment from Python SDK

Keine

ChillCloud VMs Deployment

CHIL-12

↑

-

Deployment VM UI

Keine

ChillCloud VMs Deployment

CHIL-14

↑

-

+ Vorgänge erstellen

<https://chillcloud.atlassian.net/secure/RapidBoard.jspa?projectKey=CHIL&rapidView=1&view=planning.no-detail&atlOrigin=eyJpIjoiOTk5YTBmMWU3NTc4NDNA0NDkyZDVkNWFiM2IzZjI4YjQlLCJwIjoiajJ9>

SPRINT BACKLOG

Projekte / ChillCloud / CHIL board

CHIL Sprint 1

Functional UI which can at least start one VM

⚡ ☆ ⌚ 18 Tage übrig [Sprint abschließen](#) [🔗](#) [...](#)



Nur meine Vorgänge

Zuletzt aktualisiert

AUFGABEN

POC OpenStack Installation

OpenStack Deployment

Alexander Bau
3 days



CHIL-9

Start VMs from OpenStack

OpenStack Deployment

Alejandro Jaramillo
1 day



CHIL-2

Signup UI

ChillCloud Signup

Tetiana Yakovenko
3 hours



CHIL-15

Login UI

ChillCloud Login

Sara Kadenaj
2 hours

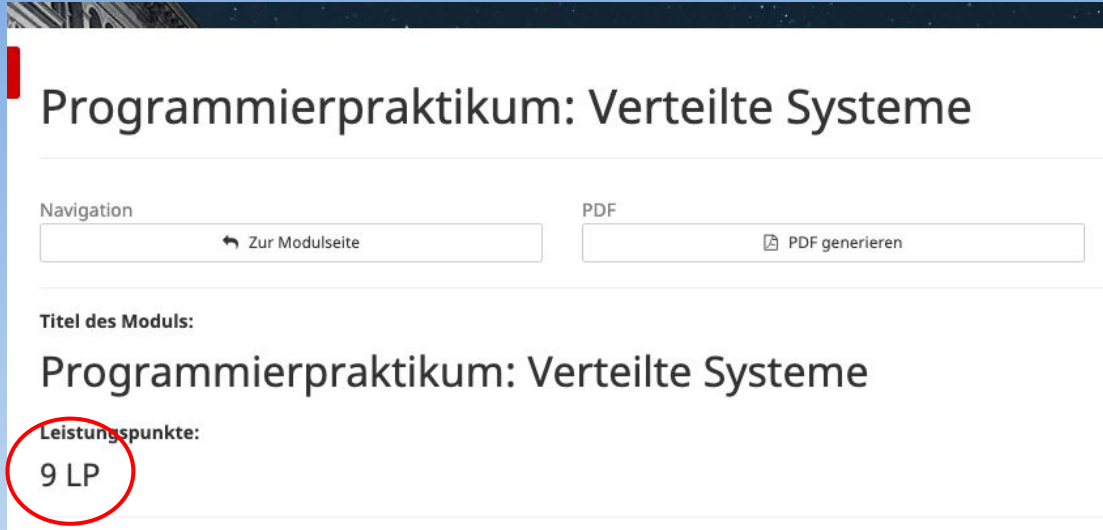


CHIL-1

IN ARBEIT

FERTIG

KAPAZITÄT UNSERER GRUPPE



The screenshot shows a web interface for a course titled "Programmierpraktikum: Verteilte Systeme". It includes navigation links like "Zur Modulseite" and "PDF generieren". The course title is repeated under "Titel des Moduls:". Under "Leistungspunkte:", the value "9 LP" is displayed and circled in red.

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

$$9 \text{ LP} * 30 \text{ h} = 270 \text{ h}$$

$$270 \text{ h} / 33 \text{ w} = 8,18 \text{ h} / \text{w}$$

$$8 \text{ h} * 4 = 32,7 \text{ h} / \text{w}$$

Eine Person hat 8 Stunden pro Woche zur Verfügung.

Gruppe hat insgesamt ungefähr 33 Stunden pro Woche zur Verfügung.

AUFWANDSCHÄTZUNG DER TASKS

AUFGABEN

POC OpenStack Installation

OpenStack Deployment

3 days

Keine

CHIL-9

Start VMs from OpenStack

OpenStack Deployment

1 day

Keine

CHIL-2

Signup UI

ChillCloud Signup

3 hours

Keine

CHIL-15

Login UI

ChillCloud Login

2 hours

Keine

CHIL-1

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

STACK



Vue.js



FastAPI



mongoDB®



THE END