

User Stories Skizzen

Silvan Adrian Fabian Binna



# 1 Änderungshistorie

Datum	Version	Änderung	Autor
26.09.15	1.00	Erstellung des Dokuments	Gruppe
26.09.15	1.01	Einführung + Rollen	Silvan Adrian
27.09.15	1.02	Ziele + kurze User Stories Skizzen	Silvan Adrian

Datum: 27. September 2015 User Stories Skizzen Version: 1.02



## Inhaltsverzeichnis

1	Änderungshistorie	2
2	Einführung2.1 Zweck2.2 Gültigkeitsbereich2.3 Referenzen	4
3	Rollen    3.1 Public User     3.2 Registered User     3.3 Admin	4
4	Ziele	4
5	Epic	5
6	User Stories      6.1 Public User       6.2 Registered User       6.3 Admin	5

Version: 1.02



## 2 Einführung

#### 2.1 Zweck

Dieses Dokument beinhaltet die ersten Skizzen der User Stories.

### 2.2 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument ist während des ganzen Projekts gültig.

#### 2.3 Referenzen

Bitnami-Analyse.pdf Dashboard-Analyse.pdf UseCase-Skizzen.pdf

## 3 Rollen

#### 3.1 Public User

Public User sind alle öffentlichen Besucher des Dashboards.

## 3.2 Registered User

Der registrierte Nutzer ist Anwender des Dashboards und verwendet dieses zur Aufgabenerleichterung. Bei dem Nutzer kann es sich um einen System Administrator, DevOps, Operator oder Software Entwickler handlen, da beim Dashboard für jeden was dabei ist.

#### 3.3 Admin

Der Admin ist für die Instandhaltung des Dashboards zuständig und verwaltet die User.

## 4 Ziele

Im Umfang soll die Applikation in etwa folgendes bieten:

- Registrierung (Mail Adresse/Passwort)
- Login
- Administrationoberfläche
- Benutzerinfos anpassen
- Auswahl aus mehreren Cloud Anbieter
- mehrere Cloud Accounts hinzufügen

User Stories Skizzen Version: 1.02 Datum: 27. September 2015



- Abonnieren von Services (Compute/Storage/Network)
- Unterteilung der Services in Compute/Storage/Network
- Übersicht aller zur Verfügung stehenden Services
- Management der Services (erstellen/ändern/löschen)
- Links zu Loginpanels von Cloud Anbieter
- Übersicht über abonnierte Services
- Unterstützung Private Cloud (OpenStack, CloudStack, Docker(Deis -> PaaS))
- Anbieter spezifische Services anbieten
- generische API
- Anstehende Kosten anzeigen
- Einfaches hinzufügen eines Cloud Accounts (Wizard bieten)

## 5 Epic

• Service abonnieren (Compute/Storage/Network)

## 6 User Stories

#### 6.1 Public User

- Als Public User möchte ich mich registrieren können
- Als Public User möchte ich mich auf Dashboard verbinden, um einloggen zu können

#### 6.2 Registered User

- Als registered User möchte ich mich einloggen können
- Als registered User möchte ich eine Übersicht aller angebotenen Cloud Anbieter sehen
- Als registered User möchte ich Zugriff auf meine Accountinfos
- Als registered User möchte ich meine Accountinfos anpassen können
- Als registered User möchte ich ein Cloud Anbieter auswählen können, um auf die Übersicht der Offerings zu kommen
- Als registered User möchte ich eine Übersicht meiner abonnierten Services haben

User Stories Skizzen Version: 1.02 Datum: 27. September 2015



- Als registered User möchte ich Services löschen können
- Als registered User möchte ich Compute Instanzen neustarten können
- Als registered User möchte ich Compute Instanzen herunterfahren können
- Als registered User möchte ich die kosten der Services angezeigt haben
- Als registered User möchte ich direkte Verlinkungen zu den Services haben

#### 6.3 Admin

- Als Admin möchte ich Zugriff auf eine Administrationsoberfläche
- Als Admin möchte ich User erstellen können
- Als Admin möchte ich User löschen können
- Als Admin möchte ich User ändern können