1 Weekly Meeting 28. September

Moderation Beat Stettler

Protokollant Silvan Adrian, Fabian Binna

Anwesend Silvan Adrian, Fabian Binna, Beat Stettler, Urs Baumann

Sitzungsort Raum 2.104

Datum 28. September 2015 14:45–15:45

Tagesordnung

1.1 Ana	lyseDokumente
1.1.1	Use Cases/User Stories
1.1.2	Dashboard/Administrationoberfläche
1.1.3	Analyse API
1.1.4	libcloud/Python
1.2 Term	mine und Aufgaben
1.2.1	Termine
1.3 Auf	${f gaben}$

1.1 AnalyseDokumente

1.1.1 Use Cases/User Stories

- zu detailiert und viele Funktionen, die nicht nötig sind
- Login/Registration etc. noch nicht nötig (erst in Business Applikation)

1.1.2 Dashboard/Administrationoberfläche

- Katalog von Services in einem zusammen gepackt (Datenbank/Instanz -; LAMP Stack)
- Administrationsoberfläche um Servicekatalog zu bearbeiten/erweitern (auf REST API Ebene)
- OpenStack Heat (zur Hinterlegung von Konfigurationen von OpenStack) (jaml)

- Rest Schnittstelle feste Namen / Aufrufe (z.B.: Aufruf / LAMP-Stack auf API ¿ macht alles was benötigt wird)
- Authentication erlauben über API Tokens (-¿ Benutzername + API Token für Cloud Anbieter muss trotzdem in Business Applikation gespeichert werden, oder bessere Lösung finden)

1.1.3 Analyse API

- Anforderungen (Dokument erstellen für Anforderungen)
- Matrix (für Pro/Kontra -¿ einfacherer Überblick)
- für Gegenleser (Glossar, Anforderungen -¿ damit nachvollzogen werden wie man auf die Analyse gekommen ist)
- Risikoanalyse (zu wenig Stunden)

1.1.4 libcloud/Python

- Celery Task Queue
- Django REST Framework
- Bei Fragen Fässler Christian im INS (20% angestellt)
- Workflow für Service erstellung (Config-File)

1.2 Termine und Aufgaben

1.2.1 Termine

5. Oktober 2015 14:30-15:15: Projektmeeting im Bau 2.104

1.3 Aufgaben

Aufgabe: Projektplan verbessern

Aufgabe: Prototyp für libcloud (über Commandline ansprechbar)

Aufgabe: Anforderungen zu Analyse aufschreiben und in ein Dokument packen

Aufgabe: Use Cases/User Stories

Aufgabe: Requirements

Aufgabe: einarbeiten Django + Celery