

Projektplan

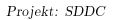
Silvan Adrian Fabian Binna



# 1 Änderungshistorie

Datum	${f Version}$	$\ddot{\mathbf{A}}$ nderung	Autor
17.09.15	1.00	Erstellung des Dokuments	Gruppe
18.09.15	1.01	Organisationsstruktur + Einführung + Projektübersicht	Silvan Adrian
18.09.15	1.02	Qualitätsmassnahmen	Fabian Binna

Projektplan: SDDC Datum: 18. September 2015 Version: 1.02





## Inhaltsverzeichnis

1 Änderungshistorie						
Einf 2.1 2.2 2.3	Ührung   Zweck   Gültigkeitsbereich   Referenzen	<b>5</b> 5 5				
Proj 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	jektübersicht Zweck und Ziel	<b>5</b> 5 5 5 5 5				
<b>Proj</b> 4.1 4.2	jektorganisation  Organisationsstruktur  Externe Schnittstellen	<b>5</b> 6				
Mar 5.1 5.2 5.3	Rostenvoranschlag Sprints Besprechungen	6 6 6				
6.1 6.2	Risiken	<b>7</b> 7				
Arb	eitspakete	7				
8.1 8.2 8.3	Entwicklungsinfrastruktur	<b>7</b> 7 7 7				
<b>Qua</b> 9.1 9.2 9.3	Dokumentation	8 8 8 8 8 8 8				
	Einf 2.1 2.2 2.3  Proj 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5  Proj 4.1 4.2  Mar 5.1 5.2 5.3  Risi 6.1 6.2  Arb  Infr: 8.1 8.2 8.3  Qua 9.1 9.2 9.3	Einführung 2.1 Zweck 2.2 Gültigkeitsbereich 2.3 Referenzen  Projektübersicht 3.1 Zweck und Ziel 3.2 Primäre Features 3.3 Erweiterte Features 3.3 Lieferumfang 3.5 Annahmen und Einschränkungen  Projektorganisation 4.1 Organisationstruktur 4.2 Externe Schnittstellen  Managment Abläufe 5.1 Kostenvoranschlag 5.2 Sprints 5.3 Besprechungen  Risikomanagement 6.1 Risiken 6.2 Umgang mit Risiken  Arbeitspakete  Infrastruktur 8.1 Entwicklungsinfrastruktur 8.2 Tools/Software 8.3 Kommunikationsmittel  Qualitätsmassnahmen 9.1 Dokumentation 9.2 Projektmanagement 9.3 Entwicklung 9.3.1 Unit Testing / Test-Driven Development 9.3.2 Code Review 9.3.3 Code Style Guidelines				

SDD Software Defined Date		Projekt: SDDC
9.5	${\bf System test} \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; $	



## 2 Einführung

#### 2.1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt die Planung der SA SDDC.

### 2.2 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument ist während des ganzen Projekts gültig und wird laufend aktualisiert.

#### 2.3 Referenzen

## 3 Projektübersicht

Es soll eine generische API oder bestehende API verwendet werden, um über ein Dashboard direkt Services zu abonnieren, dabei wird für jede Virtuelle Maschine Compute, Storage und Network benötigt.

#### 3.1 Zweck und Ziel

Gelerntes anwenden und sich mit der gestellten Aufgabenstellung auseinandersetzen und dabei neues lernen.

- 3.2 Primäre Features
- 3.3 Erweiterte Features
- 3.4 Lieferumfang
- 3.5 Annahmen und Einschränkungen

## 4 Projektorganisation

Wir setzen beim Project auf Scrum, wodurch lediglich die Projektrollen Product Owner, Entwickler und Scrum-Master vorhanden sind. Es gibt keine Unterscheidung zwischen speziellen Fachgebieten und das Team als ganzes ist gefragt.



### 4.1 Organisationsstruktur







#### 4.2 Externe Schnittstellen

#### Projektbetreuer:

Beat Stettler (Beat.Stettler@ins.hsr.ch) Urs Baumann (Urs.Baumann@ins.hsr.ch)

## 5 Managment Abläufe

#### 5.1 Kostenvoranschlag

Gemäss Vorgaben wird mit 240 Stunden gesamt gerechnet + die einberechneten Risiken von 41 Stunden.

Gesamtaufwand: 281 Stunden Risikoaufwand: 41 Stunden

Aufwand pro Woche: ca.: 20 Stunden

Aufwand pro Woche pro Teammitglied: ca.: 10 Stunden

### 5.2 Sprints

#### 5.3 Besprechungen

Daily Meetings (ca. 10 - 15min) werden während der Pause oder über Skype stattfinden, um sich gegenseitig über Probleme, abgeschlossene Arbeitspakete etc. zu informieren. Nach jedem Abschluss eines Sprints wird ein Sprintreview geplant und durchgeführt, um



zu prüfen ob alles gemäss Plan erledigt wurde + die aktuellste Version der Software released.

## 6 Risikomanagement

#### 6.1 Risiken

## 6.2 Umgang mit Risiken

## 7 Arbeitspakete

Die Arbeitspakete werden in Open Project erstellt und gepflegt. Lesender Zugriff ist anonym möglich, schreibender nur eingeloggt (Projekt ist öffentlich).

Link zur Open Project Instanz: http://sddc.silvn.com

### 8 Infrastruktur

## 8.1 Entwicklungsinfrastruktur

Name	Hardware	${\bf Betriebs system}$	IDE
Silvan Adrian	MacBook Pro	OSX 10.10.5	N/A
Fabian Binna	Lenovo T430s	Windows 10	N/A

## 8.2 Tools/Software

• BuildServer: Travis-CI

• Konfigurationsmanagement: GIT

• Notifications: Slack

### 8.3 Kommunikationsmittel

- E-Mail
- Skype
- Open Project (Kommentare)
- GitHub (Issues,Kommentare)
- Whatsapp
- Slack



## 9 Qualitätsmassnahmen

#### 9.1 Dokumentation

Die Dokumentation befindet sich auf einem privaten GitHub Repository. Die Texte werden in LaTex geschrieben. Die Dokumente werden versioniert.

https://github.com/silvanadrian/SDDC\_Doku.git

### 9.2 Projektmanagement

Für das Projektmanagement wird OpenProject verwendet.

sddc.silvn.com

#### 9.3 Entwicklung

#### 9.3.1 Unit Testing / Test-Driven Development

Die Unit Tests kommen in einen separaten Ordner "Test". Es wird eine möglichst hohe Code Coverage angestrebt. Die Code Coverage wird mit einem Tool (z.B. eclEmma) sichergestellt.

Die Klassen werden mit Hilfe von Test-Driven Development implementiert.

#### 9.3.2 Code Review

Nach jedem Sprint oder bei Abschluss grosser Arbeitspakete wird ein Code Review durchgeführt.

Die Review Protokolle werden auf dem GitHub Repository SDDC-Doku abgelegt.

## 9.3.3 Code Style Guidelines

Editor Standard

- 9.4 Testen
- 9.4.1 Komponententest
- 9.5 Systemtest