

Architektur

Silvan Adrian Fabian Binna



1 Änderungshistorie

Datum	Version	Änderung	Autor
17.09.15	1.00	Erstellung des Dokuments	Gruppe
18.10.15	1.01	${\bf Dokumentaufbau + Logische\ Sicht}$	Fabian Binna
20.10.15	1.02	Klassenstrukturen	Fabian Binna
26.10.15	1.03	Klassenstrukturen verbessert $+$ Klassenstruktur genericapi	Fabian Binna
14.11.15	1.04	Datenmodell und Verbesserungen	Silvan Adrian
22.11.15	1.05	Logisch Architektur erneuert	Fabian Binna
22.11.15	1.06	Klassenstruktur services domain	Fabian Binna
22.11.15	1.07	Sequenzdiagramm Service bestellen	Fabian Binna
22.11.15	1.08	Deployment Angepasst	Silvan Adrian
29.11.15	1.09	Architektur verbessert	Silvan Adrian
05.12.15	1.10	Services erweitert	Silvan Adrian



Inhaltsverzeichnis

1	Änderungshistorie			
	1.1 Zweck	4		
	1.2 Gültigkeitsbereich	4		
2	Systemübersicht	5		
3	Logische Architektur	5		
4	Klassenstruktur	6		
	4.1 services	6		
		6		
	4.3 persistence	7		
5	Deployment	7		
6	5 Persistierung			
7	Sequenzdiagramme			
	7.1 service hestellen	8		



1.1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt die Software Architektur für das Projekt SDDC.

1.2 Gültigkeitsbereich

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

Architektur Datum: 5. Dezember 2015 Version: 1.10



2 Systemübersicht

3 Logische Architektur

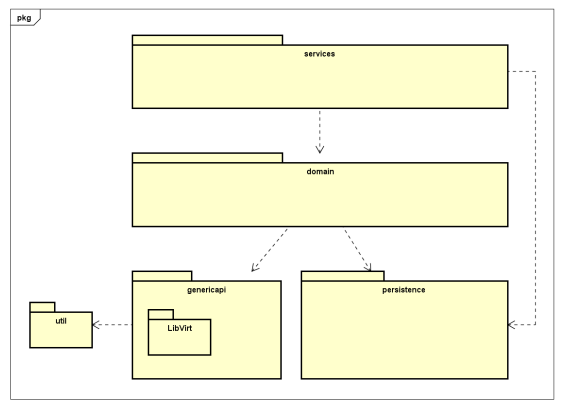
• services: Web-Schnittstelle (RESTful)

• genericapi: Abstraktion für Compute, Storage und Network

• common: DTOs (Service, OrderedService, ServiceModule)

• util: Tools zur Bearbeitung von Configfiles

• presistence: OR-Mapping



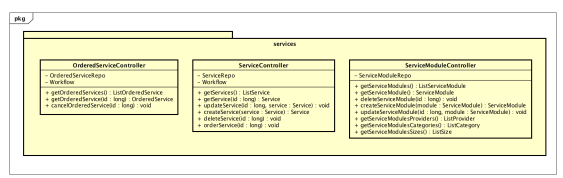
powered by Astah



4 Klassenstruktur

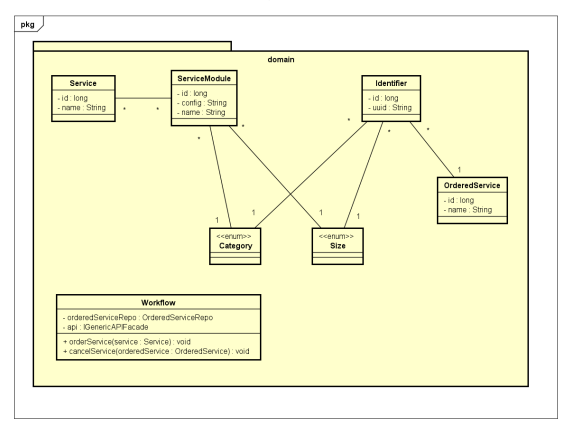
4.1 services

In der Schicht services wird die RestAPI implementiert.



4.2 domain

Die Domain beinhaltet die Entitäten, die mittels OR-Mapper mit der Datenbank synchronisiert werden. Der Workflow erstellt/löscht einen Service.



powered by Astah

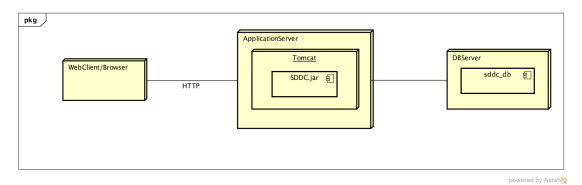
Datum: 5. Dezember 2015 Architektur Version: 1.10



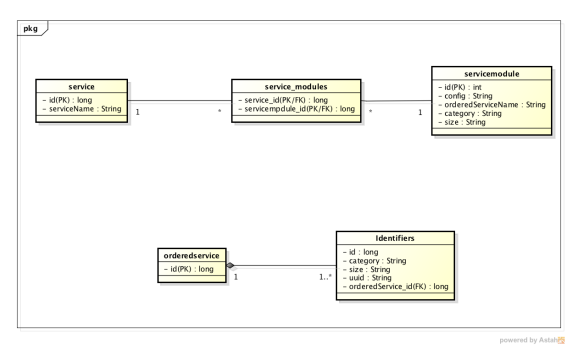
4.3 persistence

Wird durch OR Mapper (Hibernate) vorgenommen, dieser mappt die Java Objekte auf die Datenbank.

5 Deployment



6 Persistierung

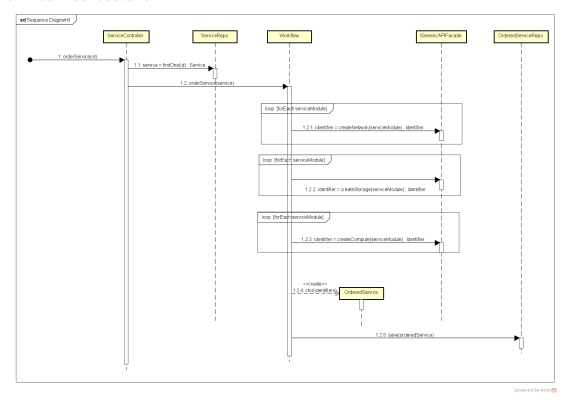


Architektur Version: 1.10 Datum: 5. Dezember 2015



7 Sequenzdiagramme

7.1 service bestellen



Datum: 5. Dezember 2015 Architektur Version: 1.10