

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	${\bf Dokumentaufbau+LogischeSicht}$	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



Inhaltsverzeichnis

1	Änderungshistorie 1.1 Zweck 1.2 Gültigkeitsbereich	2 4 4		
2	Systemübersicht	5		
3	Logische Architektur			
4	Klassenstruktur 4.1 services 4.2 domain 4.3 persistence	6 6 6 7		
5	Deployment	7		
6	Persistierung	8		
7	Sequenzdiagramme 7.1 service bestellen	9		



 $Projekt \colon SDDC$

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.

 $\overline{Architektur}$ Version: 1.07 Datum: 22. November 2015



2 Systemübersicht

3 Logische Architektur

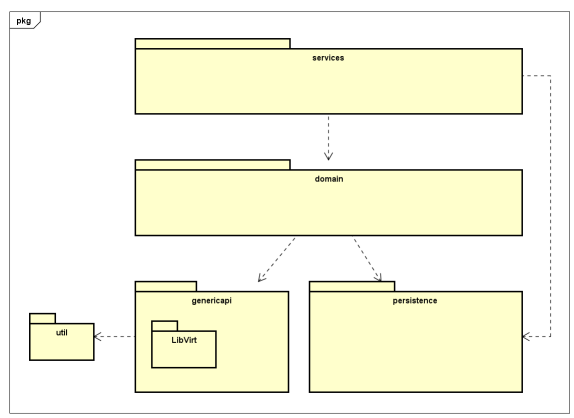
• services: Web-Schnittstelle (RESTful)

• genericapi: Abstraktion für Compute, Storage und Network

• common: DTOs (Service, OrderedService, ServiceModule)

• util: Tools zur Bearbeitung von Configfiles

• presistence: OR-Mapping



powered by Astah

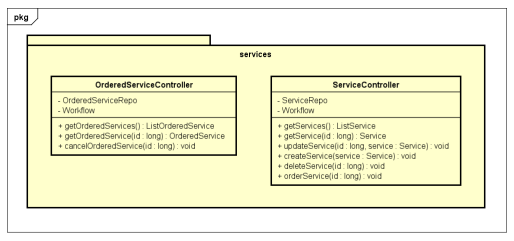
Datum: 22. November 2015 $\overline{Architektur}$ Version: 1.07



4 Klassenstruktur

4.1 services

In der Schicht services wird die RestAPI implementiert.



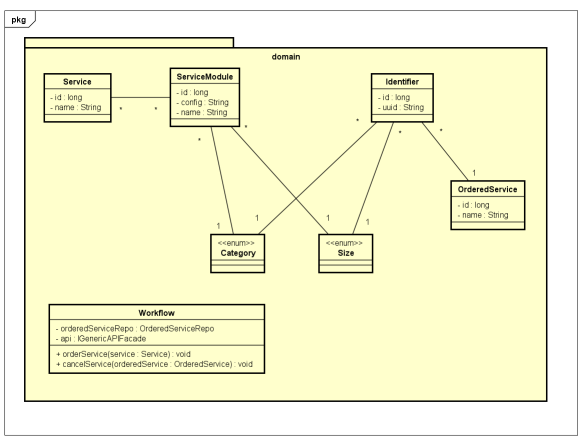
powered by Astah

4.2 domain

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

Datum: 22. November 2015 $\overline{Architek}tur$ Version: 1.07



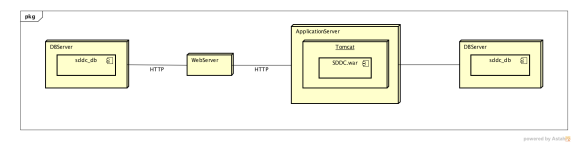


powered by Astah

4.3 persistence

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

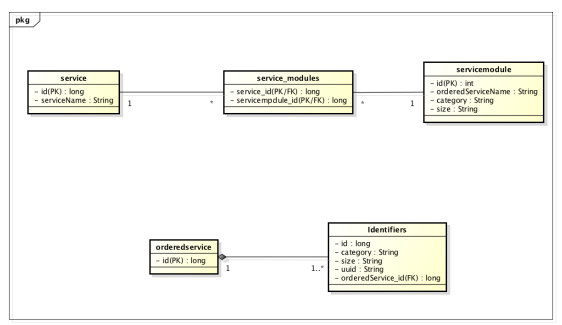
5 Deployment



Datum: 22. November 2015 $\overline{Architektur}$ Version: 1.07



6 Persistierung

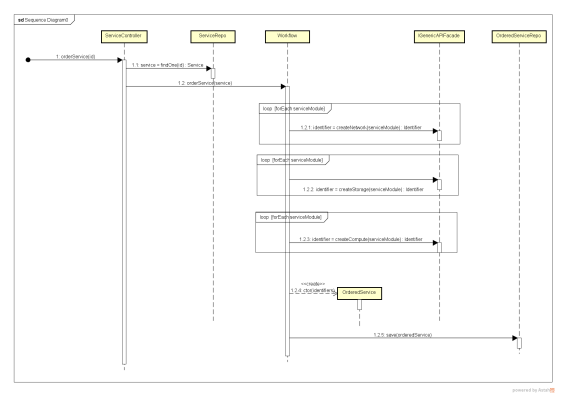


powered by Astah



7 Sequenzdiagramme

7.1 service bestellen



Datum: 22. November 2015 $\overline{Architektur}$ Version: 1.07