Sitzungsprotokoll

Vom 24.03.2011

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 24.03.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | HC |
| 24.03.2011 | 1.1 | Kleine Anpassung (SSD spezifisch) | WR |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc287347230)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc287347231)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc287347232)

[2 Traktanden 1](#_Toc287347233)

[3 Diskussion / Beschlüsse 1](#_Toc287347234)

[4 Aufgabenverteilung 1](#_Toc287347235)

[4.1 Elmer Lukas 1](#_Toc287347236)

[4.2 Heidt Christina 1](#_Toc287347237)

[4.3 Steiner Diego 2](#_Toc287347238)

[4.4 Treichler Delia 2](#_Toc287347239)

[4.5 Waltenspül Remo 2](#_Toc287347240)

# Traktanden

Besprechung Stil Use Cases & SSDs mit Herrn Rudin

# Diskussion / Beschlüsse

* SDD1: Keine Client/Server Unterscheidung
* SDD1: In Dokument darauf vorbereiten 🡪 Begründung schreiben
* SDD1: Vereinfachung auf Hauptsystem
* SDD2: CRUD Ablauf wie gezeigt i.o.
* Klassenspezifikationen Detailierungsgrad: Namen der Klasse, kurze Beschreibung in 1-3 Sätzen. Attribut in etwa je einem Satz beschrieben. Falls Attribute selbsterklärend sind kann Beschreibung dafür weggelassen werden. Bemerkung in Dokument: Auflistung ist Komplett und selbsterklärende Begriffe werden nicht weiter beschrieben.
* UC: Wenn Read Teil weggelassen wird muss dies explizit erwähnt werden.
* Domainmodel: Rapport als Klasse wird nicht zwingend benötigt.
* Domainmodel: Klasse Adresse in Klassenspezifikation näher beschreiben.
* UC1: Anstatt Kunde Auftraggeber
* UC1: Keine Angaben wann und wie Daten übermittelt werden.
* UC1: „Server ist nicht erreichbar“ – Entfernen in Use Case und separat in Dokument bei nichtfunktionalen Anforderungen z.B. unter Zuverlässigkeit erfassen.
* Serverereichung über Browser nicht weiter spezifizieren.
* UC1: Was für Daten werden verwendet wenn ein neuer Kunde erstellt wird.
* UC1: Beschreibung & Kunde können erstellt oder bearbeitet werden.
* Bei Zuverlässigkeit: Kundenliste mit Server synchronisieren
* UCs: Google Maps als supporting Actor. Darstellung als externes System. In Use Case Diagramm zeigen mit was er verbunden ist. Muss ebenfalls in externen Schnittstellen spezifiziert werden.
* UC2: System speichert Kundendaten in Extensions Create.
* UCs: List/Read Scenario mit Details zur Auswahl.
* UC4: Passwort verschlüsseln darf erwähnt werden
* SSD: Referenz auf anderes SSD über Fragment consider ref (Hr. Rudin)

# Aufgabenverteilung

## Elmer Lukas

* Lorem ipsum

## Heidt Christina

* Lorem ipsum

## Steiner Diego

* Lorem ipsum

## Treichler Delia

* Lorem ipsum

## Waltenspül Remo

* Lorem ipsum