Sitzungsprotokoll

Vom 17.03.2011

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 17.03.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | HC |

## 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

UC mit Herrn Rudin besprechen

Weitere Arbeitsaufteilung

# Diskussion / Beschlüsse

* UCs als Singular (Arbeitseinträge -> Arbeitseintrag)
* CRUD Kunden
* In Use Case Kundenname und Adresse als einheitliches Objekt behandeln
* Anstatt include von „UC5: Benutzer autentifizieren“ diesen in Precondition angeben und Use Case mit Aussendienstmitarbeiter und Sekretärin verbinden.
* Use Cases und Anforderungsspezifikationen trennen
* Optionale Features können in der Extended
* Am Anfang Use Case Diagramm & alle brief Use Cases.
* Alle Use Cases als fully dressed
* Es können Anforderungsspezifikationen aufgelistet werden, die später nicht ausgeführt werden.
* UC1: Referenz auf UC5
* UC1: „System erfasst Startzeit/Endzeit“ aufschreiben
* UC1: „System erfasst Endzeit und GPS-Koordinaten“ aufschreiben
* UC1: Bei Extensions Systemreaktion nicht noch einmal aufschreiben.
* UC1: 3a/3b Bemerkung: In Verbindung mit 3a oder 3b möglich
* UC1: Bei 5a/5b nur noch Bemerkung siehe 3a/3b
* Übereinstimmung Namen Domainmodel und Use Cases.
* Domain Model in Deutsch, Klassendiagramm in Englisch.

# Aufgabenverteilung

## Elmer Lukas

* Use Case Übersicht
* Domain Model

## Heidt Christina

* Operation Contracts

## Steiner Diego

* SSD
* Review Anforderungsspezifikationen

## Treichler Delia

* Operation Contracts

## Waltenspül Remo

* SSD
* Klassenspezifikationen