Sitzungsprotokoll

Vom 29.03.2011

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 29.03.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | WR |
| 29.03.2011 | 1.1 | Review | TD |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc293383526)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc293383527)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc293383528)

[2 Traktanden 1](#_Toc293383529)

[3 Diskussion / Beschlüsse 2](#_Toc293383530)

[4 Aufgabenverteilung 2](#_Toc293383531)

[4.1 Elmer Lukas 2](#_Toc293383532)

[4.2 Heidt Christina 2](#_Toc293383533)

[4.3 Steiner Diego 2](#_Toc293383534)

[4.4 Treichler Delia 2](#_Toc293383535)

[4.5 Waltenspül Remo 3](#_Toc293383536)

# Traktanden

* Domainmodel
* Klassenspezifikation
* SSDs
* Contracts
* Persona & Benutzercharakteristika
* Use Case Diagramm
* Nichtfunktionale Anforderungen
* Zeitauswertung

# Diskussion / Beschlüsse

* Umfang/Komplexität Domainmodel in Ordnung (Weitere Abstraktionen nicht notwendig)
* Klassenspezifikation formal i.O
* SSD benötigt Referenz auf bestimmten Use Case (in Dokument spezifieren)
* Gegenwärtige Zeit muss Systemoperation “stopZeitmessung()“ nicht als Parameter übergeben werden
* Google Maps kann als externer Actor definiert werden (SSD)
* Ablauf beim Ändern von Material in SSD überdenken (Mögliche Lösungen: Flags, History..) impliziert eventuell Aktualisierung von Domainmodel (reflexive Assoziation)

Contracts

* Nur die wichtigsten und interessanten Kernoperation als Contracts definieren
* Authentifizierung kein sinnvoller Contract
* Nur Post/Preconditions definieren, die wirklich relevant sind und eng mit dem Domainmodel verknüpft sind
* Startzeitmessung als Contract hinzufügen
* Materialtyp/Stundeneintragstyp ändern als Contract hinzufügen
* Persona & Benutzercharakteristik in Ordnung
* Google als Actor im Use Case Diagramm hinzufügen

Nichtfunktionale Anforderungen

* Erreichbarkeit bezogen auf Software nicht Infrastruktur (Nicht funktionale Anforderungen)
* Alle Anforderungen spezifisch auf Produkt (Software)
* Verwendete Standards allgemeiner beschreiben
* JSON als verwendeter Standard entfernen.
* Einzelne Use Case besprochen, weitgehend korrekt (Keine Verbesserungsvorschläge)
* Für die Zeitauswertung würde Auswertung direkt aus Redmine genügen.
* Abgabetermin Dokumente Milestone 2 Mittwochabend 30.03.2011

# Aufgabenverteilung

## Elmer Lukas

* Operation Contracts anpassen (Startzeitmessung, Materialtyp/Stundeneintragstyp ädern erfassen)
* Anpassen Domainmodel (betreffend Ändern von Material)

## Heidt Christina

## Steiner Diego

* Verwendete Standards allgemeiner definieren
* Use Cases anpassen

## Treichler Delia

* Google als Actor im Use Case Diagramm hinzufügen
* Zeitauswertung für Team erstellen

## Waltenspül Remo

* SSD Referenz auf Use Cases
* Erreichbarkeit bezogen auf Software (Nichtfunkionale Anforderungen)