Sitzungsprotokoll

Vom 16.05.2011

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 16.05.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | HC |
| 16.05.2011 | 1.1 | Review | WR |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc293383804)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc293383805)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc293383806)

[2 Traktanden 1](#_Toc293383807)

[3 Diskussion / Beschlüsse 1](#_Toc293383808)

[4 Aufgabenverteilung 2](#_Toc293383809)

[4.1 Elmer Lukas 2](#_Toc293383810)

[4.2 Heidt Christina 2](#_Toc293383811)

[4.3 Steiner Diego 2](#_Toc293383812)

[4.4 Treichler Delia 2](#_Toc293383813)

[4.5 Waltenspül Remo 2](#_Toc293383814)

# Traktanden

Besprechung weiteres Vorgehen

Vorbereitung zur Abgabe

# Diskussion / Beschlüsse

Fragen an Herrn Rudin:

* Abhängigkeiten von Services. Services über Strings
* Facade benutzen?
* Ausbaufähige Teile, wo wird dies beschrieben?

# Aufgabenverteilung

## Elmer Lukas

* 6 - Prozesse & Threads
* 8 - Grössen und Leistung
* 3.4.1 - Physische Sicht: Begründung Server-Client
* JavaDoc generieren
* Beschreibung zyklische Abhängigkeit von SynchronizationService und SynchronizationServicreTask
* Projektplan aktualisieren

## Heidt Christina

* 3.1.3 Tools
* Dependencies beschreiben. Was hängt von was ab?
* Verweis auf Null-Object oder Polymorphismus
* Models Struktur anpassen (Diagramm)
* Ausbaufähig

## Steiner Diego

* API für Rails (externes Dokument & eigenes Kapitel)
* Systemtests
* Generierung Klassendiagramm für Rails

## Treichler Delia

* Aufräumen Redmine
* 3.4.3 - Beschreibung von wesentlichen Klassen (Exportklassen, Facade, Schnittstellen)
* 3.3.1, 3.3.2, 4.6.5, 5.3, 5.4 Sequenzdiagramm: Review einfügen bei Diagrammen
* Untertitel abändern
* Lightweight, hosten in glossar
* Usability Test

## Waltenspül Remo

* 5 - Real Use Cases: 2-3 Real Use Cases Black Box 🡪 White Box
* Anpassen 3.6.2.1.1 Null Object Diagramm
* 4.6.5 - neues Diagramm
* Verweise einfügen
* Risikomanagement reviewen