Sitzungsprotokoll

Vom 05.05.2011

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 05.05.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | WR |
| 07.05.2011 | 1.1 | Review | TD |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc293383314)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc293383315)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc293383316)

[2 Traktanden 1](#_Toc293383317)

[3 Diskussion / Beschlüsse 1](#_Toc293383318)

[4 Aufgabenverteilung 1](#_Toc293383319)

[4.1 Elmer Lukas 1](#_Toc293383320)

[4.2 Heidt Christina 2](#_Toc293383321)

[4.3 Steiner Diego 2](#_Toc293383322)

[4.4 Treichler Delia 2](#_Toc293383323)

[4.5 Waltenspül Remo 2](#_Toc293383324)

# Traktanden

* Projektaufteilung & Weiterer Projektverlauf

# Diskussion / Beschlüsse

* ERM (Datenmodel) für Rails unter Persistenz nicht notwendig (Hr. Rudin)

# Aufgabenverteilung

## Elmer Lukas

* Architekturdokument: Error Handling
* Architekturdokument: Prozesse & Threads
* Architekturdokument: Grösse und Leistung
* Javadoc für Klassen
* Refactoring

## Heidt Christina

* Externes Design Dokument
* Javadoc für Klassen
* Refactoring
* Tests erstellen
* TimeEntryType fixen

## Steiner Diego

* HTTP Protokoll dokumentieren (aufgerufene URLs und zurückgegebene Werte, API für Server)
* Rubydoc für Klassen
* Tests erstellen
* Systemtests Server
* Tests Rails

## Treichler Delia

* GPS Auswahl Kunde (Android)
* Javadoc für Klassen
* Refactoring
* Klassendiagramm aus Code generieren

## Waltenspül Remo

* Übersetzung aller Beschriftungen auf Server (Rails)
* Material direkt erfassen unter Ansicht „Ansehen“
* Nested Forms für die Erfassung der Adressen erstellen
* Unit Tests für Rails schreiben