|  |
| --- |
| Elmer Lukas, Heidt Christina, Treichler Delia  23. September 2011 |

|  |
| --- |
| Studienarbeit |
| Projektmanagement |
| [Geben Sie den Untertitel des Dokuments ein] |

****

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 23.09.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | dtreichl |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc304547330)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc304547331)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc304547332)

[2 Projektplan 1](#_Toc304547333)

[2.1 Prototypen\_Releases\_Milestones 1](#_Toc304547334)

[2.1.1 Lorem ipsum 1](#_Toc304547335)

[2.2 Aufwandschaetzung\_Zeitplan\_Projektplan 1](#_Toc304547336)

[3 Projektorganisation 2](#_Toc304547337)

[3.1 Team 2](#_Toc304547338)

[3.1.1 Lukas Elmer (Abk. lelmer) 2](#_Toc304547339)

[3.1.2 Christina Heidt (Abk. cheidt) 2](#_Toc304547340)

[3.1.3 Delia Treichler (Abk. dtreichl) 2](#_Toc304547341)

[4 Risiken 3](#_Toc304547342)

[5 Vorgehensmodell 4](#_Toc304547343)

# Projektplan

Das Management des Projektes Project Flip 2.0 geschieht im Redmine (https://redmine.elmermx.ch/).

## Prototyp

Der Prototyp soll nur grundsätzliche Funktionen enthalten und aufzeigen, dass das Laden, Anzeigen, Bewegen und Vergrössern/Verkleinern der Project Notes funktioniert. Dabei soll die Performance nicht beeinträchtigt werden.

## Releases

Lorem ipsum

## Milestones

Ein Milestone ereignet sich jeweils am Ende eines Sprints. Diese Sprints als auch die Milestones sind im Redmine festgehalten.

Nachfolgend eine Übersicht über die Milestones, für genauere Angaben wird auf das Redmine verwiesen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprint 1, MS1 | Inhalt | Termine |
| 23.09.2011 - 30.09.2011 | - Interviews, Personas, Szenarios  - Prototyp |  |

## Aufwandschätzung

Lorem ipsum

## Zeitplan und Zeiterfassung

Die einzelnen Arbeiten (Tickets) sind den jeweiligen Sprints zugeordnet. Die Reportfunktion vermittelt einen Überblick über den geplanten und tatsächlichen Zeitaufwand.

Die komplette Zeitplanung und die Zeiterfassung werden auf dem Redmine-Server durchgeführt.

Tickets, Zeit buchen

Sprints

Arbeitsaufwand mittels cvs-Dateine

Die Erfassung der Zeit für die jeweilig bearbeiteten Tickets geschieht sofort nach Abschluss der Arbeiten. Somit ist die Zeiterfassung stets aktuell.

# Projektorganisation

## Team

### Lukas Elmer (Abk. lelmer)

Kenntnisse in: Ruby on Rails, PHP, Python / Django, Typo3, Wordpress, Java, XHTML,  
JavaScript, C++, Ubuntu Server

Rolle:

Verantwortlichkeiten: Architektur, Libraries, Serverunterhalt von Redmine, Design Model

Mailadresse : lelmer@hsr.ch

### Christina Heidt (Abk. cheidt)

Kenntnisse in: Java, HTML/CSS, C++, Photoshop

Rolle:

Verantwortlichkeiten: Grafisches Design, Sitzungsprotokollierung, Risikomanagement

Mailadresse: cheidt@hsr.ch

### Delia Treichler (Abk. dtreichl)

Kenntnisse in: Java, HTML/CSS, C++

Rolle:

Verantwortlichkeiten: Projektplan, Teamsitzungen

Mailadresse: dtreichler@hsr.ch

# Risiken

Das Risikomanagement befindet sich in der Excel-Datei 03\_Risikomanagement.xlsx

# Vorgehensmodell