



barta3
hammd1
paras1
reubd1
stola3

Diary Team Red

Table of Contents

Woche 1

CS1 Task 1 / 26.2.2013

CS1 Task 2 / 26.2.2013

Woche 3

CS2 Task 1 / 5.3.2013

Woche 4

CS1 Task 3 / 12-15.3.2013

Woche 5

CS 1 Task 4

Woche 6

CS 1 Task 5

CS 1 Task 6

Exercise 3

Woche 1

CS1 Task 1 / 26.2.2013

Entscheide

- Dokumentsprache: Deutsch

Output Task 1:

~/doc/task01

- Task01.docx

- fragen.xml

Vorgehen:

-

Tasks "Target users" und "Key Features" wurden im Plenum

besprochen, damit alle die gleiche Basis haben.

- Restliche

Tasks individuell

Tasks inkl. Verantwortung

[x] Task 1 Grundlagen barta3 / hammd1

[x] Präsentation 1.3.13

[x] Slides vorbereiten hammd1

[x] Vortrag / Präsentation hammd1

CS1 Task 2 / 26.2.2013

Output Task 2: ~/doc/task02

- Task02_SE_Entscheid.docx

Tasks inkl. Verantwortung

[x] Software Engineering Entscheide paras1 /

[x] Präsentation 1.3.13

[x] Slides vorbereiten paras1

[x] Vortrag / Präsentation solta3

reubd1 / stola3

Woche 3

CS2 Task 1 / 5.3.2013

Output Task 1:

~/doc/cs2_tasks

- CS2_T1_task1.docx

CS2 Task 2 / 7.3.2013

Output Task 2:

~/doc/cs2_tasks

- CS2_T2_Anwendungsfallbeschreibung.docx

Woche 4

CS1 Task 3 / 12-15.3.2013

Vorgehen: Teamarbeit gemäss Design Thinking Prozess

Outputs Task 2:

~/doc/cs1_tasks/task3_design_thinking/

- Scopes
- Features
- Fragen / Interview
- User Stories

Offene Tasks bis Woche 5

[x] Präsentation (paras1)

[x] Präsentation Inputs all

[x] Feature Tagebuch (reubd1)

[x] Feature Wanrsystem (hammd1)

Woche 5

Diary wurde nicht gut gepflegt. Die Rückmeldung hat dies bestätigt. Fazit: DocBook war zu umständlich.

Entscheid: Google Drive mit Exports ins git.

CS 1 Task 4

19.-22.3.2013 (Team komplett)

Requirements

- Use Case Diagram
- Grundgerüst des Dokument "R#CS1-T4-REQ" erstellt
- Aufgabenaufteilung
 - barta3 Architektur / System Model
 - hammd1 Anwendungsfallbeschreibung #5 Erinnerung darstellen
 - paras1 System Requirements
 - reubd1 Anwendungsfallbeschreibung #4 Medikament verwalten
 - stola3 User Requirements / Testing

19.-22.3.2013

Individuell an zugeordnetem Task gearbeitet

22.3.2013 (Team komplett)

Dokument visualisieren

Diskussion zum Diary

Präsentation der Ergebnisse

Woche 6

CS 1 Task 5

2.4.2013 (Team komplet)

Review für Team Green als ganzes Team

Requirements Review erhalten von Team White. Ergebnisse unter
/doc/cs1_tasks/task05_requirements_review

CS 1 Task 6

2.4.2013 (Team komplet)

Context Model der Applikation erstellt

Activity Model des Use Cases #4 (Medikament verwalten) erstellt

Exercise 3

5.4.2013 (Team komplet)

UML State Diagram → arbeit als Team auf Papier