

Design-review Protokoll

Studierender - Roman Würsch

Diplomarbeit - Evaluation eines
Java Web Frameworks zur Ablösung
bestehender Java Swing Applikationen

HSZ-T - Technische Hochschule Zürich

04. Mai 2011

1 Design-review Protokoll

1.1 Anwesende Personen

Funktion	Person	Anwesend
Student	Roman Würsch	Ja
Auftraggeber	Bernhard Mäder, ZKB	Nein
Projektbetreuer	Beat Seeliger	Ja
Experte	Marco Schaad	Ja
Vertreter Studiengang Informatik	Matthias Bachmann	Ja

Tabelle 1.1: Anwesende Personen

1.2 Beschlüsse

- Vorschlag von Matthias Bachmann: Es soll eine Sensitivitätsanalyse für die Gewichtung der Soll-Kriterien angewendet werden. Aufgrund der Abgrenzung in der Aufgabenstellung *“Umfragen, Erhebungen sowie Feldstudien werden nicht durchgeführt.”* wird das nicht gemacht. Zudem arbeitet der Student nicht intern in der Zürcher Kantonalbank, was ihn daran hindert eine Gewichtung durch die Mitarbeiter der ZKB-Architektur zu machen.
- Es sollen folgende Frameworks evaluiert werden:
 - ULC, Canoo RIA Suite
 - Apache Struts 1.3.10 mit ZIP
 - Vaadin 6.5.7
 - Apache Wicket 1.4.17
- Die Aufgabenstellung soll im EBS angepasst werden. Der Satz *“Eine Auflistung von etablierten Java Web Frameworks”* soll durch den Satz *“Ergebnisse der Evaluation von etablierten Java Web Frameworks”* ersetzt werden.
- Auftraggeber ist zufrieden, gemäss Abstimmung vom 19.04.2011.

- Die Einladung zum Schlusstermin erfolgt durch Roman Würsch.
- Gute Kriterien und Analysemethode gefunden.
- KO-Kriterien von der ZKB erhalten
- Gute Literatur Recherche
- Gute Präsentation, Achtung in Zukunft mit Farben (Titel sind nicht lesbar gewesen)
- Es soll die Thematik “Skalierung” der jeweiligen Frameworks erwähnt werden. evtl. mit einem Lasttest, falls nicht möglich in der Reflektion abgrenzen.