

PROJEKT "HUNGRY STUDENT"

PROTOKOLL MEILENSTEINSITZUNG 2



Sitzungsdatum/ -zeit	4. April 2019	14:50-15:20
Sitzungsort	ZHAW SoE Zürich, Lagerstrasse 41, Zimmer ZL O6.16	
Teilnehmende	Erwin Tran tranerw1@students.zhaw.ch	Projektleiter
	Matthias Bachmann bacn@zhaw.ch	Chef Informatiker
	Rifat Gürboy guri@zhaw.ch	Geschäftsführer
	Aleksandra Timofeeva timofale@students.zhaw.ch	Projektmitarbeiterin
	Semanur Cerkez cerkesem@students.zhaw.ch	Projektmitarbeiterin
	Gabriele Pace pacegab1@students.zhaw.ch	Projektmitarbeiter
Abwesend	-----	
Protokollführer	Gabriele Pace	
Verteiler	Dieses Protokoll geht an alle obenerwähnten Teilnehmenden.	

Traktandenliste

1. Aktueller Stand des Projektes
2. Änderungen im Klassendiagramm
3. Demonstration der Webseite
4. Ausblick auf die Meilensteinsitzung 3
5. Fragen und Rückmeldungen

Begrüssung

Erwin Tran begrüsst alle Teilnehmenden zur Meilensteinsitzung 2 und beginnt mit der Traktandenliste. Das Protokoll der letzten Meilensteinsitzung wurde genehmigt.

1. Aktueller Stand des Projektes

Herr Tran informierte über den aktuellen Stand des Projektes und die durchgeführte Arbeit. Er erläuterte und zeigte die Hauptfunktionen, die in Meilenstein 2 implementiert wurden. Es wurden die SQL Script, die Gabriele Pace geschrieben hat, im Zusammenhang mit der JDBC Klasse in Java, verbessert und in der Webapplikation die Markierungsdetail angezeigt, mit Fokus auf der Menü Sidebar. Bei der Menü Sidebar wurden die neuen Features demonstriert: der Filter sowie die Knöpfe für die Markierungen. Bei der Zeitplanung gab es einen kleinen Fehler, die geplante Sollzeit bei den Aufwänden wurde überschritten. Es wurde 120h geschrieben, korrekt wäre jedoch 80h gewesen. Der aufgewendete Aufwand bei der Istzeit, ohne Wissenstransfer von 125h, beträgt 156.5 Stunden. Dies ist mehr als geplant, erwähnte Herr Tran.

2. Änderungen im Klassendiagramm

Erwin Tran erklärte die Änderungen im Klassendiagramm der Webapplikation, die übernommen wurden, mit verschiedenen Bildern, fokussiert auf den geänderten Teil. Es wurden die Location und Menu Controller Klasse entfernt bzw. die entsprechende Location Klasse mit einem String ersetzt und der Menu Controller in der Map Controller Klasse integriert. Zusätzlich ist auch eine neue Klasse hinzugekommen: die Klasse Data Provider, die die Verbindung mit der lokalen Datenbank erstellt. Schliesslich wurde die Datenstruktur der Map Controller Klasse (zuständig für die Markierungen) beschränkt, dank der JavaBean Integration.

3. Demonstration der Webseite

Semanur Cerkez demonstrierte die Webapplikation über den gestarteten lokaler Server Tomcat in IntelliJ IDEA auf der Chrome Webbrowser. Als Fokus wurden die Markierungsdetail Sidebar auf der Hauptseite und die Markierungserstellungsseite gezeigt. Dabei wurde auch ein kleines Beispiel gemacht, wie bei der Erstellung einer Markierung der Software interagiert wird mit der

Datenbank und es funktionierte hervorragend. Die 'Test' Markierung wird erstellt und auf der Webseite, mit den entsprechenden Koordinaten (in der Entwicklungstool der Browser geprüft) angezeigt.

4. Ausblick auf die Meilensteinsitzung 3

Bis zur nächsten Meilensteinsitzung, die am 25. April 2019 stattfindet, werden folgende Aufgaben erstellt:

- Als Implementierungen: alles was um den Benutzer relevant ist, sich registrieren und einloggen.

Die Projektmitarbeiterin Timofeeva Aleksandra wird die Sitzungsleitung des nächsten Meilensteines übernehmen. Das Protokoll wird von Projektmitarbeiterin Cerkez Semanur geführt.

5. Fragen und Rückmeldungen

Herr Bachmann Matthias und Herr Gürboy Rifat fragten nach dem Zeitaufwand pro Projektmitarbeiter des Teams, sowie auch für die Bewertung der Issues auf GitHub. Die einzelnen Commits auf GitHub werden pro Mitarbeiter bewertet. Zusätzlich empfahl Herr Bachmann dem Team auf ein HTML Parser in Java, nämlich 'jsoup', wo man aus Google zusätzliche Tags bzw. Informationen und Bewertungen herausholen kann. Es wird:

1. Von jedem einzelnen Mitarbeiter des Teams auch eine Aufgabe auf GitHub erwartet. (Vorgesehen war es für diesen Meilenstein, jedoch wurde es von allen Projektmitarbeiter nicht gemacht. Es wird somit auf den nächsten Meilenstein 3 genehmigt).
2. Für den Code Review 2, Erweiterungen an die Markierungen erstellen, bearbeiten und entsprechende Details auf der Sidebar betrachten.

Die Harmonie des Teams wird als ein «gutes Team Work» bezeichnet.

Beschliessung

Die Meilensteinsitzung wird beendet und schliesslich werden von Bachmann und Gürboy Feedbacks bzw. weitere Vorschläge an das Team weitergegeben sowie auch spezifisch an Herr Tran für die Sitzungsleitung. Herr Bachmann und Gürboy bedankten sich auch bei Projektmitarbeiterin Timofeeva für das letzte Protokoll der Meilensteinsitzung 1, bei Projektmitarbeiterin Cerkez für die Demonstrierung der Webseite Applikation sowie allen Teilnehmenden der Sitzung.

Pendenzenliste

Aufgabe	Person	Erledigt bis
Auftrag Zusammenarbeit (Olat)	Ganze Team	16.04.2019
Markierung bearbeiten (Code Review 2)	Erwin Tran tranerw1@students.zhaw.ch	21.04.2019
Markierungsdetails betrachten (Code Review 2)	Gabriele Pace pacegab1@students.zhaw.ch	21.04.2019
Filterkriterien setzen (Code Review 2)	Timofeeva Aleksandra timofale@students.zhaw.ch	21.04.2019
Markierung erstellen (Code Review 2)	Semanur Cerkez cerkesem@students.zhaw.ch	21.04.2019
Verwendung von Github - Aufgabe auf MS2 (auf MS3 genehmigt)	Einzelne Person im Team	25.04.2019

Protokoll MS2 Sitzung – Hungry Student

Schluss der Sitzung: 15:23

Nächste Sitzung: 25. April 2019

Datum: 4. April 2019

x Gabriele Pace

Gabriele Pace
Protokollführer

x 

Erwin Tran
Projektleiter