

Planungsmeeting E3

Monday, 26.3.2012 14:23 in Cafeteria HSR



Minute taker	Danilo Bargaen (DB)
Attendees	Christian Fässler (CF), Jonas Furrer (JF)
Others (CC)	Hans Rudin (HR)

1. Retrospektive	INFO	- Termin mit HR wurde zu spät vereinbart, deshalb hat er sich um 1 Woche verzögert.
1.1	INFO	- Wir haben bisher die Vorlagen für die Projektdokumente auf dem Skripte-Server übersehen, in Zukunft sollten wir uns an diese Vorlagen halten.
1.2	INFO	- JF findet Redmine relativ unübersichtlich.
1.3	INFO	- Redmine wurde besser geführt als in der letzten Iteration, jedoch noch nicht optimal.
1.4	INFO	- Infrastruktur-Einrichtung und KnowHow Aufbau hat mehr Zeit in Anspruch genommen als erwartet. Wir liegen zwar etwas knapp im Zeitplan, haben jedoch noch keinen wirklichen Rückstand in der Projektplanung.
1.5	INFO	+ Maven funktioniert nach anfänglichen Schwierigkeiten sehr gut.
1.6	INFO	+ Git-Workflow funktioniert inzwischen recht gut. Die Reviews mithilfe von Github Pull Requests haben sich auch für die Dokumentation schon bewährt.
1.7	INFO	+ Kommunikation im Team klappt gut.
1.8	TODO	+ Der Arbeitsaufwand im Team ist gemäss Redmine gut verteilt.
1.9	DECISION	Tickets werden ab sofort während der Iteration nicht mehr direkt geschlossen, sondern nur auf "resolved" gesetzt. Sie werden nach dem Iterationsmeeting reviewed und dann endgültig geschlossen.
1.10	DECISION	Relationale Datenbank ist für unser Problem nicht das Richtige. Wir werden uns in Graphdatenbanken einarbeiten, voraussichtlich wird Neo4j zum Einsatz kommen. Tickets betreffend Evaluation ORM und Ähnliches werden somit hinfällig.
1.11	DECISION	Bei Schliessen von Tickets bitte immer das Datum als Zieldatum eintragen, damit das Gantt-Diagramm korrekt aussieht.
2. Planung/Priorisierung	DECISION	High: <ul style="list-style-type: none"> - Einrichtung Jenkins: 4h (DB) - Datenbankdesign: 2h (JF) - REST Ressourcen definieren: 2h (CF) - Domainklassen erstellen: 2h (CF) - Bierliste in Backend implementieren: 8h (JF)

- Bierliste in Frontend implementieren: 8h (DB)
- Software Architecture Document: 6h (DB)

Normal:

- MS3 Review mit Hr Rudin: 3h
- Neo4j evaluieren: 2h (CF)

Low:

- Evaluierung REST-Framework: 0.5h (DB)
- Eclipse Plugins und Formatter: 1.5h (JF)
- Glossary: 0.5h
- Persönlicher Projektbericht: 1.5h

2.1	INFO	Total geschätzte Zeit sind 41h. Dies bedeutet eine sehr zeitaufwändige Woche. Wir versuchen aber die Ziele zu erreichen, denn wenn wir die obigen Tickets geschafft haben, haben wir bereits eine sehr gute Grundlage für die zukünftigen Implementierungsphasen.
-----	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2	DECISION	Das Risiko, dass wir diese Ziele nicht erreichen ist relativ hoch. Falls wir merken, dass die Zeit zu knapp ist, werden wir den Architekturprototypen auf das absolut nötigste beschränken.
-----	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------