

Besprechungsprotokoll

| | |
|-------------------------|--|
| Thema der Besprechung: | Lastenheft Endbesprechung und Beginn der Arbeitspakete |
| Datum: | 15. November 2017 |
| Zeit: | 20:30 |
| Ort: | Discord |
| Eingeladene Teilnehmer: | Josua Weber, Tobin Choinowski, Jonas Hauß, Jonas Kirchhofer, Tarik Bozdemir, Anastasia Galperin, Lukas God, Katharina Schwab, Matthias Kaiser, Carmen Schmider |
| Leitung: | Josua Weber |
| Protokollführer: | Carmen Schmider |
| Anwesende: | Josua Weber, Tobin Choinowski, Jonas Hauß, Jonas Kirchhofer, Tarik Bozdemir, Anastasia Galperin, Lukas God, Katharina Schwab, Matthias Kaiser, Carmen Schmider |

| | |
|------------------|---|
| TOP 1: | Allgemein |
| Diskussion: | <p>Nur auf englisch comitten (deutsche Begriffe wie Lastenheft erlaubt)</p> <p>In Trello können Karten abonnieren werden, damit man über Änderungen informiert wird. Auch Karten, die für einen interessant sind.</p> <p>Implementierung in issues unterteilen? Das gibt es bei GitHub und wer kennt das?</p> |
| Ergebnis: | Carmen kennt es. Wird beim RoboCup verwendet und wenn beim Comitten Fixes Issue xx wird issue automatisch als behoben gekennzeichnet. |
| Aufgaben: | - |
| Verantwortliche: | - |
| Termin: | - |

| | |
|---------------|-------------------------------|
| TOP 2: | Arbeitspakete für Projektplan |
|---------------|-------------------------------|

Diskussion:

Arbeitspakete für Projektplan überlegen
Arbeitspakete, die länger als 5 min dauern

Oberarbeitspakete:

Frontend:

Adminoberfläche
Moderatoroberfläche (abgespeckte Admin)
Useroberfläche für Wähler

Welche Seiten?

Admin/Moderator:
Login(beide)
Übersichtseite
Hilfeseite (Erläuterungen)
Wahlen anlegen
Wahlen auswerten (Wahlergebnisse)
Verlaufsseite vergangene Wahlen

Wähler:

Login
Übersichtseite
Hilfeseite (Erläuterungen)
Wahlstimme abgeben
Bestätigung doppelt

Service, der Frontend mit Backend mapped

Backend:

REST-Service mit Spring ->Tests
MySQL-Datenbank
Tabellen erstellen
Use erstellen
Entity-Klassen über Hibernate Mapping mit DB
verknüpfen
Result-Klassen
Modell-Klassen bilden 1:1-Tabellen ab
Data Access Object Klassen (Funktionen über HQL aus
DB holen)
Services (Klasse und Interface)
Controller, die URLs mappen
Verschlüsselung (credentials) Security
View = REST-API

Sicherheitsstruktur

Aufbau des Projekts in IDE (Gradle oder Maven Libery
aus Internet herunterladen)

Projekt lauffähig? Builden, was wird gebraucht

Test Driven Development

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Ergebnis: | Dies ist nur ein grober Entwurf. |
| Aufgaben: | weitere Arbeitspakete suchen |
| Verantwortliche: | alle |
| Termin: | bis 22.11.2017 |

| | |
|------------------|--|
| TOP 3: | Gantt Chart |
| Diskussion: | Gantt Chart noch erforderlich. |
| Ergebnis: | Tarik kümmert sich um Gantt Chart |
| Aufgaben: | Gantt Chart mit Arbeitspaketen erstellen in MS Project |
| Verantwortliche: | Tarik |
| Termin: | bis 22.11.2017 |