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

Diskussion:

Arbeitpakete für Projektplan überlegen Arbeitspakete, die länger als 5 min daueren

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 Obejct 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 |