

Name der Besprechung

PROTOKOLL

14.08.2018

11:30-12:30

HTL LEONDING/ROBOLAB

EINBERUFEN VON	Thomas Stütz
BESPRECHUNGSART:	Weiteres Vorgehen abgeklärt
BESPRECHUNGSLEITER	Thomas Stütz
PROTOKOLLFÜHRER	David Pointner
ZEITNEHMER	Daniel Mazanek
TEILNEHMER	Thomas Stütz, Daniel Mazanek, David Pointner

Tagungsordnungspunkte

ZWISCHENSTAND PRÄSENTATION

DISKUSSION	Was hat nicht gepasst?	
Webcomponents oder Angular?		
GUI Prototyp		
SCHLUSSFOLGERUNGEN		
Webcomponents: Da Angular zu mächtig für dieses kleine Projekt.		
Prototyp muss komplett überarbeitet werden		
AUFGABEN	ZUSTÄNDIGE PERSON	TERMIN
Tabelle als csv speichern, in Phpmyadmin importieren, Vereine und Personen importieren.	Daniel, David	21.08.2018

Besprochenes:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch_API

Prototyp Datenbank

php7

es6

Postman Restclient installieren

Studentenaccount Github, privates Repository erstellen

Dokumentation Excel File: Datum, Name, Gegenstand(Was?), Dauer

Stütz zu Github einladen

Arbeitsliste terminisieren

Authentifizierung mit Webtoken(Sofort einbinden oder auch im Nachhinein möglich.

Nächster Schritt: Tabelle als csv speichern, in Phpmyadmin importieren, Vereine und Personen importieren

Tasks, Userstories

Bei Formular Drop-Down für Vereine(Button „neuer Verein“)

Webcomponents mit Polymer 3 statt Angular, Grund oben genannt.

Authentifizierung erst nachdem sql-functions, Rest und Apache fertig sind.

US1: Auswertung Text

Task1: Datenbank mit Datenmodell erstellen

Task2: Datenbank mit Daten von 2017 füllen

Task3: Restfunctions für Formeln erstellen

US2: Auswertung GUI

US3: Eingabe der einzelnen Ergebnisse

US4: Anlegen eines Bewerbs

US5: Systemadministration(User)

Erstellung eines Zeitplanes(Zuordnung von Präsentationsterminen zu Userstories)

Vereinbarungen + GRUND

