

Protokoll Team-Meeting

Thema	Datum	Ort	Anwesende Mitglieder	Abwesende Mitglieder	Protokollführer
Retro/ Review	07.05.2020		Alaa Aldin Karkoutli Lennart Buchmann Erik Heldt Jonas Gwozdz Linus Herterich Julius Hohlfeld Tim Henning David Koch Manuel Eckert Julius Jolig Alex Hofmann	- Nils Buxel - Matthias Berger	David Koch

Zusammenfassung Retro:

1. Keep
2. Add
3. Less
4. More

Zusammenfassung Review:

1. Optimierung des Graphen
 2. Erstellung von Bearbeitungsschritten durch klicken
 3. Sammelticket für Feedback von Kunde
 4. Design
 5. Login
 6. Backend Datenbank
-

Retro:

Keep

- Produktivität/Motivation
- Zusammenarbeit
- Zeiten buchen
- Übersicht im YouTrack
- Absprache beim Mergen
- Kommentierter Code

Add

- Fortschritte mitteilen
- Dark Mode
- Antworten des ITSZ

Less

- COVID19

More

- Tests (Testworkshop)
- Fehlerhafte Tests fixen
- Bugs Fixen
- Branches löschen

Review:

Optimierung des Graphen

- neues Design eingebunden (siehe Design)
- Ausgabe im Userinterface funktioniert Teilweise: Gesamtkosten und Gesamtzeit des besten Pfades wird ausgegeben, bester Pfad markiert
- alternative Pfade (und deren Kosten/Zeit) werden bisher nur in Konsole ausgegeben
- Automatische Auswahl von Start- und Endzustand fertiggestellt, aber noch nicht eingebunden
- Losgröße noch nicht eingebunden

Erstellung von Bearbeitungsschritten durch klicken

- Validierungen der Kanten auf Bearbeitung der Kanten umgelegt
- vor der Optimierung wird überprüft, ob alle Eigenschaften gegeben sind

Sammelticket für Feedback von Kunde

- Knoten und Kanten heißen jetzt Teil und Bearbeitungsschritt
- Automatisches Verschieben von überlappenden Knoten bearbeitet

Design

- Neues Design wurde eingebunden
- Einzelne (wenige) Teile sind noch nicht funktional (z.B. „alternative Pfade“)

Login

- Login-Persistenz ist eingebunden
- Ablaufender Zeitstempel eingebaut, wird bisher bei zu wenig Funktionen refreshed
- Zum Testen benötigte Buttons wurden entfernt
- Graph geht bei reload nicht mehr verloren
- Login-Credentials können gespeichert werden
- Anfängliche Auseinandersetzung mit Shibboleth
- Anbindung an Shibboleth noch nicht möglich (Antwort der HTWK ausstehend)

Backend Datenbank

- Docker Datenbank auf einem Server aufgesetzt und angebunden (noch nicht auf HTWK Server)
- Grundlegende Struktur für API-Entwicklung implementiert
- Testdaten in Datenbank eingespeißt, erste SQL-Befehle auf der Datenbank getestet
- Dokumentation vorhanden