

Software Engineering Project

- Ticketverwaltung -> ich habe (wie auch durch einigen Tickets zu erkennen ist (Siehe Tickets in Review)) Aufgaben bzw. Reviews verteilt
- Retroperspektiv als Teilnehmer teilgenommen
 - Kritische Reflektion über das Projekt
 - Aspekte der Reflektion wurde in Gruppe besprochen
- Kundenreview teilgenommen / vorgestellt
- Teilnahme am Weekly
 - Ticketverteilung
 - Besprechung des Fortschritts ## Selbstbearbeitete Tickets

Ticket #2 **Ziel:**

- Kanbanboard für Ticket-Übersicht erstellt
- Siehe Link

Ticket #57 **Ziel:**

- Profilsettings-Seite fürs MVP erstellen
- Enthaltene Eigenschaften:
 - Profilbild
 - Vorname
 - Nachname
 - Benutzername
 - E-Mail-Adresse
 - Telefonnummer
 - Geburtsdatum
 - Profil-Sichtbarkeit
 - Kalender-Sichtbarkeit
 - Theme
 - Möglichkeit, Passwort zu ändern
- Alle Commits unten bilden das Ziel ab

Commits:

6846749: - Initiale Erstellung der Profilsettings-Komponente

- Hinzufügen der Route
- Einpflegung der Route in die Navbar

a96e603: - Anpassung des Paddings von globaler Ebene auf Seitenebene

eb5356f: - Unnötige Kommentare entfernt

- Einzelne HTML-Komponenten mit IDs versehen (für Tests)

f49a029: - Einbindung der Navbar in die Profilsettings-Komponente

83df405: - Validierungen für Profilsettings eingebaut (Profilbild, Geburtsjahr)

10689fb: - Anpassung der E-Mail-Anzeige

Ticket #98 & Ticket #58 *Ticket #58 wurde im Ticket #98 mitbearbeitet*

Ziel:

- APIs für User erstellen:
- User erstellen
- User bearbeiten
- User löschen
- Anbindung ans Profilsetting (Ticket #58)
- Alle Commits unten bilden das Ziel ab

Commits:

faa5c59: - Installation von axios - Initiale Erstellung der APIs für User - Anbindung der User APIs in Profilsetting

e1cb7bb: - Das hinzufügen des Decode fürs entschlüsseln des Tokens - Anpassung des API Strukturs

e9c68b6: - Anpassung am API und der Struktur

9e5fe56: - Verbesserungsvorschlag vom Review übernommen

Ticket #108 & Ticket #126 Ticket #126 wurde im Ticket #108 mitbearbeitet, Commit mit Verbesserung wurde in Ticket #126 committet

Ziel:

- APIs für Freunde schreiben:
- Freunde hinzufügen
- Freunde entfernen
- Freunde favorisieren
- Anbindung an Friendlist (Ticket #126)
- Alle Commits unten bilden das Ziel ab

Commits:

d31e4e9: - Initiale hinzufügen vom Freundes API (get anfrage) - Initiale Anbindung ans Friendlist

ec879ca: - weitere API anbindungen search => user; remove => Remove Friend; add => Add Friend - API Struktur angepasst - Weitere Komponente erstellt für die suche von Benutzer (direkte anbindung an search api) - Friendlist angepasst, das diese sich dynamisch anpasst

e69fd7f & 2565c55: - Kleine Anpassungen am Code vorgenommen (Performenz & Warning entfernt)

2565c55: - Entfernen von Warnings

Ticket #118 Ziel:

- Nach Fertigstellung des Logins:
- Sign Up Button aus der Navbar entfernen
- Commit in der Tabelle bildet das Ziel ab

Commits: f1558b4: - Sign Up Button entfernt

Ticket #129 Ziel:

- Ursprünglich war geplant, dass für die Umfrageseite zwei APIs hinzugefügt werden sollen:
- Eine API für alle Umfragen, bei denen man Creator ist
- Eine API für alle Umfragen, bei denen man Teilnehmer ist

Commits:

0c14c0d: - Zwei APIs erstellt

- API 1: Gibt Umfragen zurück, bei denen der aktuelle Benutzer Creator ist
- API 2: Gibt Umfragen zurück, bei denen der aktuelle Benutzer Teilnehmer ist

0d96967: - Nach Rücksprache mit Finn Leo Katzenberger:

- Nur eine API bleibt erhalten
- Diese filtert nach Teilnehmern
- Frontend filtert dann selbst nach dem Creator, bei dem der aktuelle User eingetragen ist

14c872b: - Problem: API konnte Umfragen nicht finden, da keine ObjectID gelesen werden konnte

- Finn Leo Katzenberger hat bei der Recherche geholfen - Für den Commit 50 / 50 Kürsat Darcan & Finn Leo Katzenberger

Kollaborative Tickets

Ticket #06 Ziel:

- Erster MVP von Time2Meet erstellen
- Vorgehen:
- Commit: 2fa0c75 - Nur bei diesem Commit beteiligt
- Mob Programming vor Ort betrieben (Alle 16.67 %) - Besprochen, welche Tools und Komponenten (z. B. Kalender) verwendet werden sollen

Ticket #07 Ziel:

- Events aus dem Kalender als .ics-Datei exportieren können
- Beteiligte: Kürsat Darcan, Timo Neuhaus (beide gleich beteiligt je 50%)
- Vorgehen:
- Zum Zeitpunkt stand nur der MVP
- Ziel: Statische Events exportieren als .ics-Datei

Commits

bd11967: - Initiale erstellung des ICS Download

1a7409f & 36d2e45: - Kleine Anpassung der Struktur

Ticket #21 Ziel:

- Die Datenbank soll mit der Anwendung verbunden werden
- Beteiligte: Kürsat Darcan, Mohamed El Marraki, Timo Neuhaus (alle gleich beteiligt 33.3%)
- Vorgehen:

- Recherche wurde von allen betrieben
- Pair Programming wurde verwendet, um die Datenbanken hinzuzufügen

Commits

f28372d: - Initiale Erstellung der Datenbanken anbindung

a5a44c6: - Anpassung der Datenbanken verbindung

Ticket #97 **Ziel:**

- Schema für User erstellen, das vorgibt, wie ein User aufgebaut ist
- Beteiligte: Kürsat Darcan, Mohamed El Marraki, Timo Neuhaus (alle gleich beteiligt 33.3%)
- Vorgehen:
- Im Team besprochen, welche Variablen/Parameter notwendig sind
- Schema entsprechend hinzugefügt

Commits

af0367e: - Initiale Erstellung des User Schema

649e2c8 & 1015f05: - Kleine Anpassung des User Schemas

Ticket #99 **Ziel:**

- Schema für Events erstellen, das vorgibt, wie ein Event aufgebaut ist
- Beteiligte: Kürsat Darcan, Mohamed El Marraki, Timo Neuhaus (alle gleich beteiligt 33.3%)
- Vorgehen:
- In der Gruppe besprochen, welche Variablen/Parameter notwendig sind
- Schema entsprechend hinzugefügt

Commits 7f58152: - Initiale Erstellung des Events Schema

Ticket #101

Ziel:

- Schema für Umfragen erstellen, das vorgibt, wie eine Umfrage aufgebaut ist
- Beteiligte: Kürsat Darcan, Mohamed El Marraki, Timo Neuhaus (alle gleich beteiligt 33.3%)
- Vorgehen:
- In der Gruppe besprochen, welche Variablen/Parameter notwendig sind
- Schema entsprechend hinzugefügt

Commits

d5c7203: - Initiale Erstellung des Umfrage Schema

0c14c0d: - Kleine Anpassung des Umfrage Schemas

Ticket #103

Ziel:

- Schema für Gruppen erstellen, das vorgibt, wie eine Gruppe aufgebaut ist
- Beteiligte: Kürsat Darcan, Mohamed El Marraki, Timo Neuhaus (alle gleich

beteiligt 33.3%)

- Vorgehen:
- In der Gruppe besprochen, welche Variablen/Parameter notwendig sind
- Umsetzung durch Pair Programming

Commits

c1c8e92: - Initiale Erstellung der Gruppen Schema

Ticket #124

Ziel:

- Bugfix: Nach Logout konnte man mit dem Zurück-Button wieder auf die Seiten zugreifen, ohne sich anzumelden
- Beteiligte: Kürsat Darcan, Mohamed El Marraki (beide gleich beteiligt 50%)
- Vorgehen:
- Recherche, wie man das Problem am besten löst
- Umsetzung durch gemeinsames Wissen

Commits

0fd9568: - Behebung des Bugs - das hinzufügen des PreventBackNavigation - Anpassung des Middleware und Logout API