OldFace

Anforderungsanalyse - Iteration 2

MELANIE BALAZ, STEFAN BERG, VALENTIN HAAG, HANNES KRAMML

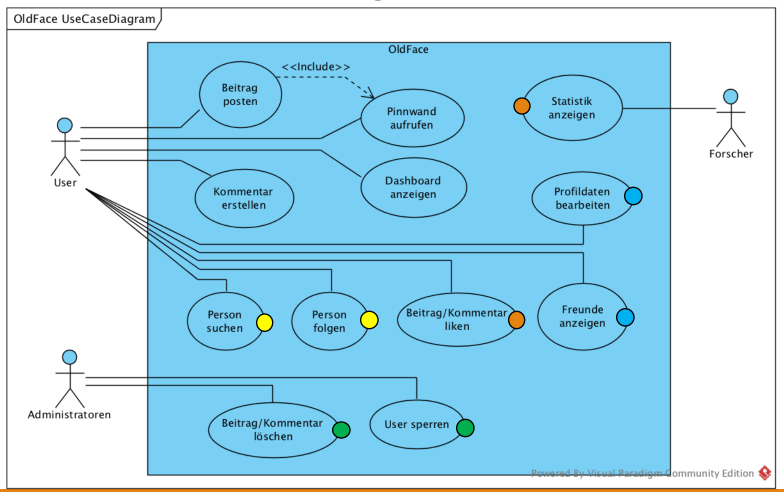
Funktionale Anforderungen (I2)

- Account-Typen: Forscher Account oder Admin-Account können angelegt werden und sind mit Passwort zu benutzen
- •Suchfunktionalität: User können nach anderen Usern mittels Namen suchen
- ·User folgen: User können anderen Usern folgen
- User können sich eine Liste der Personen anzeigen lassen der sie oder ein anderer User folgt
- •Neue Beiträge von Usern denen man folgt, werden auf seinem Dashboard dargestellt.
- •Jeder Beitrag in der Pinnwand kann von einem selber, oder von anderen Usern kommentiert werden.

Funktionale Anforderungen (I2)

- •Es gibt eine Like Funktion für jeden Beitrag und jedes Kommentar
- •Die Funktion der Admins besteht darin die Website zu moderieren. Er kann Beiträge löschen und User sperren.
- •Der User kann sowohl seine Pinnwand, als auch die von Anderen aufrufen und ihre Informationen anzeigen bzw. auf deren Pinnwand Beiträge verfassen.
- •Der User kann sein Profil insofern bearbeiten, als das er eine Kurzbeschreibung seinen Profil hinzufügen kann und seinen angezeigten Namen ändern kann
- •Es gibt einen Forscher , der die Möglichkeit hat sich Statistiken anzeigen zu lassen (z.B.: Anzahl User, durschnittliche Anzahl Posts pro User, Anzahl Posts der letzten Tage, etc.)

Use-Case-Diagram



Bsp. Use-Case

Use-Case 5: Person suchen

Ziel: Person wurde erfolgreich gefunden

Phase: Sekundär

Kurzbeschreibung:

Wichtig in einem sozialen Netzwerk ist es andere Person zu suchen und zu finden um mit ihnen Kontakt aufnehmen zu können.

| Vorbedingung: User ist eingeloggt; | Nachbedingung: gesuchte Person wird angezeigt; |
|------------------------------------|--|
| <u>Fehlersituationen:</u> | Nachzustand im Fehlerfall: |
| Akteur(e): User | <u>Trigger:</u> durch Benutzer ausgelöst |

Basisablauf:

- 1. User navigiert zu Suchfunktion
- 2. User schreibt den gewünschten Namen im dargestellten Textfeld
- User klickt auf einen Button, um die Person zu finden und um auf dessen Profil zu kommen

Alternativabläufe:

- User navigiert über befreundete Kontakte und dessen Freunden zu noch nicht bekannten Personen
- 2. User klickt auf eine Person um auf dessen Profil zu gelangen