**Blue Couch Anwendugsfalltest**

**Persönliche Information verwalten:**

**Ziel:**

* Persönliche Informationen im system zu aktualisieren

**Input:**

* Vorname,Nachname,Hobbies,Gebdatum,Interessen,Geschlecht,Familienstatus,

sexuelleorientierung,Relegion,Poleinstellung und zustazangaben

**Vorbedingungen:**

* User muss eingelogt sein um seiner information verwalten zu können

**Output:**

* User befindet sich auf „Persönliche information seite“
* Persönliche Information vom user werden angezeigt

**Freund einladen:**

**Ziel:**

* Freundschaftsanfrage verschicken

**Input:**

* Freundschaftsanfarge versenden

**Vorbedingungen:**

* User muss eingelogt sein

**Output:**

* Ausstehende Anfrage angezeigt beim anderen User

**Auf einladung reagieren:**

**Ziel:**

* Auf Freundschaftseinladung reagieren (Annehmen oder Ablehnen)

**Input:**

* Annehmen oder Ablehnen

**Vorbedingungen:**

* Freundschaftseinladung eines anderen benutzer erhalten

**Output:**

* Freund auf die freundeliste angezeigt

**Freund löschen:**

**Ziel:**

* Freund entfernen

**Input:**

* Entfernen

**Vorbedingungen:**

* User muss sich in die freundeliste befinden.

**Output:**

* Freund ist aus die freundeliste entfernt

**Pinnwand Beitrag hinzufügen:**

**Ziel:**

* Beitrag zu pinnwand hinzufügen

**Input:**

* Titel und betragstext

**Vorbedingungen:**

* User muss eingelogt sein um beitrag hinzufügen zu können

**Output:**

* Beitrag erscheint auf die Userpinnwand

**Usersite ansehen:**

**Ziel:**

* Pinnwand samt Beiträge und Information eines Benutzers anzeigen

**Input:**

* Ansehen

**Vorbedingungen:**

* User muss ein benutzer sein und mit anderen benutzer befreundet sein oder user ist ein admin

**Output:**

* User befindt sich auf “ Userseite eines anderen benutzer“

**Statistik asuwerten:**

**Ziel:**

* Forscher haben die ganzen statistiken auf dem Bildschirm zu verfügung

**Input:**

* Bestimmte chechbox oder alle auswählen
* Auswahl berechnen oder Alle berechnen

**Vorbedingungen:**

* Berechtigung als forscher muss vorhanden sein
* Forscher muss eingelogt sein

**Output:**

* Bei nicht vorhandene berechtigung wird ein fehlermeldung angeziegt
* Bei vorhandene berechtigung befindet sich der user auf die „Statistiken seite“

**Registrieren:**

**Ziel:**

* Einen neuen User zu registrieren

**Input:**

* E-Mail,Passwort,Anwendertyp

**Vorbedingungen:**

* Keiner der Attribute darf null sein (d.h Alle felder müssen ausgefüllt werden)
* E-Mail darf nicht bereits vorhanden sein.

**Output:**

* User befindet sich auf „Startseite des entsprechenden Anwendertyps“