

In dieser Übung betrachten wir die Anforderungen der Software Sidequest. Das Ziel von Sidequest ist es Menschen zu helfen ihre Aufgaben zu organisieren.

1 Team Setup

Please group yourself in teams of 3-4 persons. Agree on a team name.

Team Name: The Hardcoders

Team Mitglieder:

- 1. Marco Bencic (3005314)
- 2. Benjamin Klett (3003345)
- 3. Fabian Strauß (3003662)

2 Probleme

3 Fragen

- Wie soll das System mit bestehender oder fehlender Onlineverbindung umgehen (Benji Klett)?
- Soll jeder *Plugins* zur Verfügung stellen können oder sollen die verfügbaren *Plugins* reguliert werden? (Marco Bencic)
- Soll die Anzahl der *Benutzer*, die die *Subquests* eines *Quests* erledigen auf ein Maximum beschränkt werden?

4 Vision

Sidequest unterstützt Individuen und Gruppen wie z.B. Familien ihre Alltags- und Verwaltungsaufgaben im Griff zu behalten. Durch Künstliche Intelligenz lernt das System , welche Schritte zur Erreichung eines Ziels erforderlich sind und verfeinert Aufgaben (genannt Quests) automatisch zu Schritten (genannt Subquests). Sidequest kann erweitert werden, um nach und nach immer mehr Verwaltungsaufgaben automatisch zu übernehmen.

5 Ziele

Sidequest ist ein Mehrbenutzer System, dass es erlaubt, Aufgaben anzulegen, zu Unteraufgaben zu verfeinern und den Status der Aufgaben zu verfolgen. Es unterstützt, Teilaufgaben einer Aufgabe an andere Personen zu delegieren.

Sidequest unterstützt die Benutzer unterwegs und auf der Arbeit.

Sidequest erkennt, wenn Nutzer wiederkehrend semantisch ähnliche Aufgaben anlegen, und nutzt dies, um automatisch Subquests vorzuschlagen. Diese Erkennung funktioniert sowohl Nutzerbezogen, d.h. das System erkennt, dass ein Nutzer Aufgaben immer auf die gleiche Art erledigt, als auch über Nutzer hinweg, d.h. das System kann eine Aufgabe zerlegen, weil andere Nutzer sie bereits sinnvoll zerlegt haben.

Sidequest verfügt über ein Plugin-System, welches Entwicklern die Möglichkeit gibt, den Funktionsumfang zu erweitern. (Marco Bencic)



6 Functional Requirements

Systemqualität	sehr gut	gut	$_{ m normal}$	nicht relevant
Funktionalität		X		
Zuverlässigkeit			X	
Benutzbarkeit	X			
Effizienz			X	
Wartbarkeit		X		
Portabilität	X			

6.1 Dictionary

Begriff: Benutzer

Bedeutung: Account eines Systembenutzers, der von mehreren Endgeräten aus benutzt werden kann. Gültigkeit: Ein Benutzer existieren von der Registrierung (R X) eines Benutzers bis zu seiner Löschung

Identifikation: EMail-Adresse, nur Sanity-Check (Eingabestring entspricht EMail-Format). Keine Überprüfung der Existenz eines passenden EMail-Kontos.

Begriff: Benutzereinstellungen

Bedeutung: Konfigurierbar ist: Zeitraum der automatischen Löschung, ...

Gültigkeit: Die Benutzereinstellungen existieren von der Anlage eines Benutzers bis zu seiner Löschung.

Identifikation: Ist 1:1 mit dem Benutzer verknüpft.

Querverweise: Benutzer

Begriff: Quest

Bedeutung: Eine Quest repräsentiert eine Aufgabe, die ein Benutzer lösen möchte. Es gibt für jede

Quest einen Besitzer (Standart: Ersteller) und einen Bearbeiter (Standart: Besitzer).

Abgrenzung: Quest Template

Gültigkeit: Eine *Quest* existiert von ihrer Anlage bis zu ihrer Löschung. Identifikation: Eine *Quest* wird über eine interne ID identifiziert.

Querverweise: Haupquest, Sidequest

Begriff: Hauptquest

Bedeutung: Eine Hauptquest ist eine Quest ohne übergeordnete Quest.

Begriff: Besitzer

Bedeutung: Der *Besitzer* einer Quest ist ein *Benutzer*, der für eine *Quest* verantwortlich ist und Rechte an dieser in vollem Umfang hat. Es gibt für jede (Sub-)Quest nur einen Besitzer. Dieser kann den Bearbeiter abändern bzw. neu zuteilen durch Anfragen.

Abgrenzung: Bearbeiter

Gültigkeit: Ein Besitzer existiert für jede (Sub-)Quest von Anfang bis zur Löschung dieser.

Identifikation: Der Besitzer ist einer Quest fest zugeordnet.

Querverweise: Bearbeiter

Begriff: Bearbeiter

Bedeutung: Der Bearbeiter einer Quest ist ein Benutzer, der berechtigt ist, eine (Sub-)Quest zu bearbeiten. Es kann mehrere Bearbeiter für eine (Sub-)Quest geben. Diese haben keine Übertragungsrechte, eine Anfrage zum Erlangen des Bearbeiterstatus kann nur vom Besitzer angenommen oder abgelehnt werden.

Abgrenzung: Besitzer



Gültigkeit: Ein Bearbeiter existiert für jede (Sub-)Quest von Anfang bis zur Löschung dieser .

Identifikation: Der *Bearbeiter* ist einer Quest fest zugeordnet.

Querverweise: Besitzer

Begriff: Gruppe

Bedeutung: Eine Gruppe ist ein spezieller Benutzer, der stellvertretend für eine Menge konkreter Benutzer sowohl Besitzer als auch Bearbeiter sein kann. Anstelle dieses Gruppenbenutzers kann jedes Gruppenmitglied gleichermaßen Besitzer- u. Bearbeiter verändern und (Sub-)Quests, die speziell für diese Gruppe erstellt wurden, an Nichtmitglieder delegieren.

Abgrenzung: Benutzer

Gültigkeit: Eine Gruppe existiert von der Erstellung bis zur Löschung dieser.

Identifikation: Die Gruppe ist ein spezieller Benutzer und wird daher auch durch eine interne ID iden-

tifiziert.

Querverweise: Benutzer

Begriff: Hierarchisches Quest

Bedeutung: Eine hierarchisches Quest ist ein Quest, das Subquests besitzt, die in einer bestimmten

Reihenfolge abgearbeitet werden müssen.

Abgrenzung: Quest

Identifikation: Eine hierarchisches Quest wird über eine interne ID identifiziert.

Querverweise: Haupquest, Sidequest

Begriff: Plugin

Bedeutung: Ein Pluqin ist eine nachträglich installierte Software, welche den Funktionsumfang von Si-

dequest erweitert.

Abgrenzung: Standard Optionen

Gültigkeit: Damit ein Pluqin funktioniert, muss dieses installiert und aktiviert werden

Identifikation: Eine Plugin wird über seinen Herausgeber identifiziert

Begriff: Subquest

Bedeutung: Eine Subquest ist eine Quest, die einer anderen Quest untergeordnet ist. Um eine Quest zu

erfüllen, müssen zunächst alle Subquests erfüllt werden.

Begriff: Quest Template

Bedeutung: Ein Quest Template repräsentiert ein wiederkehrendes Ziel, dass Benutzer lösen möchten.

Durch Quest Templates können Quests automatisch mit Subquests befüllt werden.

Abgrenzung: Quest

Gültigkeit: Ein *Quest Template* existiert als Programmbestandteil ständig. Identifikation: Eine *Quest Template* wird über eine interne ID identifiziert.

Querverweise: Quest, Hauptquest, Sidequest

6.2 Requirements

- R1 Ändern von Zuständigkeiten für *Quests* (Fabian Strauß)
 - R1.1 Jede Quest bzw. Subquest hat sowohl Besitzer als auch Bearbeiter, beide können unabhängig von einander an andere Nutzer übertragen werden.
 - R1.2 Die Übertragung eine (Sub-)Quest kann sowohl beim aktuellen Besitzer als auch beim Bearbeiter angefragt werden, diese können die Anfrage annehmen oder ablehnen (User werden



- bekannt durch peröhnliches Austauschen der Profildaten oder durch Mitgliedschaft in einer gemeinsamen Gruppe).
- R1.3 Der aktuelle Besitzer/Bearbeiter kann auch einen anderen User um Übernahme einer (Sub-)Quest bitten, welche diese annehmen können.
- R2 Löschen von *Quests* (Datenschutzbeauftragter)
 - R 2.1 Benutzer können Quests manuell löschen, und zwar einzeln (unabhängig vom Status) oder in ganzen Zeiträumen (nur abgeschlossene Quests). (Tom Gallo, Josa Kirscher)
 - R 2.2 Abgeschlossene Quests werden automatisch nach einem bestimmten Zeitraum gelöscht, wenn dies in den Benutzereinstellungen so konfiguriert ist. (Tom Gallo, Josa Kirscher)
- Benutzer können einen vollständigen Verlauf ihrer Quests anschauen (Tim Dahmen)
- Benutzer können Quests manuell anlegen. (Tim Dahmen)
- Die manuelle Anlage von Quests und Subquests soll so einfach und schnell wie möglich erfolgen. (Tim Dahmen)
- Quests können verschiedene Status haben. (Tim Dahmen)
- R3 Benutzerverwaltung (Datenschutzbeauftragter) (Marco Bencic)
 - R 3.1 Benutzer müssen mit Email Adresse und Namen angelegt werden können.
 - R 3.2 Benutzer müssen gelöscht werden können
 - R 3.3 Gelöschten Benutzern zugewiesene Quests müssen an einen anderen noch existierenen Benutzer übertragen werden können. Dieser muss solche Quests annehmen können, andernfalls werden sie gelöscht.
- R4 Installation/Deinstallation von Plugins (IT-Abteilung) (Marco Bencic)
 - R 4.1 Plugins müssen direkt in Sidequest installiert und deinstalliert werden können
 - R 4.2 Es muss eine Option geben, in der man aktiv zustimmen muss, dass man Plugins verwenden will
 - R 4.3 Bei Neuinstallation und beim Erscheinen neuer Plugins soll eine Popup-Nachricht beim Öffnen der App den Benutzer darauf hinweisen, dass diese existieren und zur Installation bereit stehen. (Fabian Strauß)
- R5 Subquests
 - R 5.1 Benutzer können Quests manuell in Subquests zerlegen. (Tim Dahmen)
 - R 5.2 Subquests können wiederum in weitere Subquests zerlegt werden (nested Subquests) (Marco Bencic)
- R6 Questvergabe (Marco Bencic)
 - R 6.1 Quests müssen verschiedenen Benutzern zugewiesen werden können
 - R 6.2 Subquests können auf mehrere Benutzer aufgeteilt werden sofern diese nicht Teil eines hierarchischen Quests sind
- R7 Benutzereinstellungen (Datenschutzbeauftragte) (Benji Klett)
 - R 7.1 Der Name und die E-Mailadresse eines Benutzers müssen sich ändern lassen
 - R 7.2 Ein Benutzer kann die Einwilligung der Datenverarbeitung durch KI zurückziehen
- R8 Anlage von Gruppen zur gemeinsamen Bearbeitung von Quests (Fabian Strauß)
 - R1.1 Jeder Benutzer soll Gruppen anlegen können. (Sub-)Quests können dann speziell für diese Gruppe zur Bearbeitung erstellt werden.
 - R1.2 Im Gegensatz zu normalen (Sub-)Quests sollen alle Gruppenmitglieder Besitzerrechte ausüben und delegieren können, Besitzer bleibt jedoch bei Gruppenquests immer die Gruppe.
 Die Bearbeitung kann auch an Nichtmitglieder delegiert werden.



- R9 Belohnungssystem (Fabian Strauß)
 - R 9.1 Quests bzw. Subquests müssen Belohnungspunkte zugewiesen werden können, auf dessen Basis die App solche Punkte für andere Benutzer bei Erledigung vergibt. Die KI-Unterstützung soll eine Klassifizierung der (Unter-)Aufgaben vornehmen, um die automatische Punktevergabe zu optimieren.
 - R 9.2 Benutzer sollen zusätzlich progressiv steigende Boni auf erledigte Aufgaben bekommen können, wenn diese zb. täglich erledigt werden mit Beginn von vorne, falls ein Benutzer die Kette unterbricht.
 - R 9.3 Ein für jeden Benutzer sichtbares Ranking soll existieren, dass die Benutzer mit den höchsten Punktzahlen dort auflistet.

6.3 Use-Cases

Numbers: SQ-3.1

Name: Quest abschließen

Actors: Besitzer der Quest, Bearbeiter der letzten Subquest Trigger: Die letzte unbeendete Subquest wird beendet

Preconditions: Der Status von mindestens einer Subquest ist nicht abgeschlossen

Postconditions / Goal: Der Status aller Subquests und damit der Status der Quest ist abgeschlossen, die Quest steht nicht mehr zur Bearbeitung bereit (Der Status kann nicht mehr geändert werden).

Postconditions Special Cases:

• Besitzer akzeptiert die erfolgreiche Bearbeitung eines Bearbeiters einer Subquest nicht, Status der Quest und der Subquest stehen dann immer noch auf offen.

Steps Default Case:

- 1. Bearbeiter letzter offener Subquest setzt deren Status auf abgeschlossen
- 2. Besitzer bekommt eine Nachricht über die Statusänderung
- 3. Besitzer bestätigt die vollständige Bearbeitung der Subquest
- 4. Die Subquest und die gesamte Quest hat jetzt den Status abgeschlossen
- 5. Beteiligte Benutzer bekommen eine Nachricht, die auf die erfolgreiche Bearbeitung der Quest hinweist.

- 3a Besitzer lehnt die erfolgreiche Bearbeitung der letzten offenen
 - 3a1 Die Anfrage wird auf abgelehnt gesetzt.
 - 3a2 Der antragstellende Bearbeiter bekommt eine Mitteilung über die Ablehnung seiner Anfrage. Subquest ab.



Numbers: SQ-1.1 Name: Quest erstellen Actors: Benutzer

Trigger: Benutzer möchte ein neues Quest hinzufügen **Preconditions:** App befindet sich im Hauptmenü

Postconditions / Goal: Quest wird erstellt und angezeigt

Postconditions Special Cases:

- Erstellung verweigert, wegen unzulässigem Namen des Quests
- Erstellung verweigert, wegen fehlenden Informationen

Steps Default Case:

- 1. Benutzer klickt auf Quest hinzufügen
- 2. Benutzer gibt Daten bezüglich des erstellten Quests ein
- 3. Eingegebene Daten werden überprüft
- 4. Benutzer speichert das Quest

- 3a Ungültiger Questname (unerlaubte Zeichen oder Name bereits vorhanden)
 - 3a1 Anzeigen von Fehlermeldung, dass Questname nicht zulässig ist
 - 3a2 Questerstellungsbildschirm wird angezeigt
- 4a Fehlende Informationen
 - 4a1 Markieren von Textboxen von fehlenden Informationen



Numbers: SQ-3.2

Name: Benutzer registrieren

Actors: Anwender

Trigger: Anwender installiert die App, öffnet diese und fordert eine Registrierung an.

Preconditions: Das gewünschte Benutzerkonto existiert nicht im System.

Postconditions / Goal: Ein Benutzerkonto existiert für den Anwender im System.

Postconditions Special Cases:

• Es wurde ein neues Konto erstellt

Steps Default Case:

- 1. Anwender fordert eine Registrierung im System an
- 2. System zeigt Eingabemaske für die erforderlichen Profilangaben
- 3. Anwender gibt Benutzernamen, E-mail-Adresse und optional einen Vor- bzw. einen Nachnamen ein und bestätigt die Eingabe.
- 4. Ein Hinweis über die erfolgreiche Erstellung des Kontos wird angezeigt und das Hauptmenü wird angezeigt, welches sich im in das Konto eingeloggten Zustand befindet.

- 3a Benutzername oder E-Mail existieren bereits, E-Mail besteht den Sanity-Check nicht.
 - 3a1 Anwender bekommt entsprechende Fehlermeldung.
 - 3a2 Bestätigung bleibt aus, Anwender verbleibt in der Registrierungsansicht. Subquest ab.



Numbers: SQ-1.2 Name: Quest löschen Actors: Benutzer

Trigger: Benutzer möchte ein bestehendes Quest löschen

Preconditions: App befindet sich im Hauptmenü Postconditions / Goal: Quest wird gelöscht

Postconditions Special Cases:

• Quest kann nicht gelöscht werden, da Benutzer nicht owner des Quests ist

Steps Default Case:

- 1. Benutzer wählt Quest aus, das gelöscht werden soll
- 2. Benutzer klickt auf Quest löschen
- 3. Hauptmenü wird angezeigt

- 2a Fehlende Berechtigungen
 - 2a1 Fehlermeldung, da Benutzer nicht owner des Quests ist
 - 2a2 Hauptmenü wird angezeigt



Numbers: SQ-1.3 Name: Benutzer löschen

Actors: Benutzer

Trigger: Benutzer möchte einen anderen Benutzer löschen **Preconditions:** App befindet sich in der Benutzerverwaltung

Postconditions / Goal: Löschung eines Benutzers

Postconditions Special Cases:

- Benutzer kann nicht gelöscht werden, da er noch aktiven Quests zugeteilt ist
- Benutzer kann nicht gelöscht werden, da er nicht die notwendigen Berechtigungen hat

Steps Default Case:

- 1. Benutzer wählt den zu löschenden Benutzer aus
- 2. Benutzer betätigt löschen
- 3. Benutzer bestätigt den Löschvorgang

- 2a Löschvorgange Fehlgeschlagen (aktive Quests)
 - 2a1 Fehlermeldung, dass Benutzer aufgrund von aktiven Quests nicht gelöscht werden kann
 - 2a2 Anzeigen von Quests, welche für den Fehlschlag des Löschvorganges verantwortlich sind
- 2b Fehlende Berechtigungen
 - 2b1 Fehlermeldung, dass Benutzer aufgrund von fehlenden Berechtigungen nicht gelöscht werden kann
 - 2b2 Bildschirm Benutzerverwaltung wird angezeigt



Numbers: SQ-1.4

Name: Plugin installieren

Actors: Benutzer

Trigger: Benutzer möchte ein Plugin istallieren

Preconditions: Benutzer befindet sich im Plugin Browser Postconditions / Goal: Erfolgreiche Installation von Plugin

Postconditions Special Cases:

- Installation nicht möglich aufgrund von fehlender Internetverbindung
- Installation von Unbekannten Quellen wurde nicht zugestimmt

Steps Default Case:

- 1. Benutzer öffnet Plugin Browser
- 2. Benutzer benutzt Suchleiste um gewünschtes Plugin zu suchen
- 3. Suchergebnise werden dargestellt
- 4. Benutzer wählt gewünschtes Plugin aus
- 5. Benutzer wählt installieren

- 1a Fehlende Zustimmung
 - 1a1 Fehlermeldung, dass Installationen von unbekannten Quellen nicht zugestimmt wurde
- 2a Fehlende Internetverbindung
 - 2a1 Fehlermeldung, dass keine Internetverbindung vorhanden ist
 - 2a2 Anzeigen von Plugin Browser



Numbers: SQ-3.3 Name: Gruppe anlegen Actors: Benutzer

Trigger: Benutzer möchte eine Gruppe anlegen und wählt die Option in der Hauptansicht aus.

Preconditions: System ist in ein Benutzerkonto eingeloggt, Benutzer befindet sich in der Hauptansicht. Postconditions / Goal: Eine neue Gruppe mit mindestens dem Ersteller als Mitglied ist angelegt.

Postconditions Special Cases:

• Eine neue Gruppe mit mindestens dem Ersteller als Mitglied ist angelegt.

Steps Default Case:

- 1. Benutzer wählt Neuerstellung einer Gruppe aus
- 2. Ansicht zur Gruppenerstellung öffnet sich.
- 3. Benutzer gibt einen Gruppennamen ein und gibt optional weitere Benutzernamen ein.
- 4. Allen eingetragenen Benutzern wird eine Einladung in Form einer Nachricht gesendet.
- 5. Die Gruppe wird angelegt und die Hauptansicht wird angezeigt nach dem kurzen Erscheinen einer Erfolgsmeldung im Menu zur Gruppenerstellung.

- 3a Eingegebene Benutzernamen existieren nicht.
 - 3a1 Benutzer bekommt entsprechenden Fehlerhinweis mit einer Aufforderung zur Überprüfung der Einagabe.
- 3b Benutzer befindet sich bereits in einer Gruppe mit dem selben Namen.
 - 3b1 Fehlerhinweis und Aufforderung zur Eingabe eines anderen Namen erscheint.



Numbers: SQ-2.1

Name: Benutzerdaten ändern

Actors: Benutzer

Trigger: Benutzer möchten ihre Benutzerdaten ändern

Preconditions: System ist in ein Benutzerkonto eingeloggt, Benutzer befindet sich in den Benutzerein-

 ${
m stellungen}$

Postconditions / Goal: Der Benutzer kann seinen Benutzernamen, seine E-mail oder sein Passwort

ändern.

Postconditions Special Cases:

• Die eingegebenen Daten für den Benutzernamen oder die E-Mail enthalten komische Umlaute

- Benutzername oder E-Mail existieren bereits, siehe SQ-3.2 3a1
- Das Passwort besteht den Sicherheitscheck nicht
- Das Passwort wurde wiederholt falsch eingegeben

Steps Default Case:

- 1. Benutzer wählt Persönliche Daten aus
- 2. Benutzer wählt Benutzernamen, E-Mail oder Passwort bearbeiten aus
- 3. Benutzer bearbeitet Benutzernamen, E-Mail oder Passwort
- 4. Benutzer gibt neue/s/n Benutzernamen, E-Mail oder Passwort ein (beim Passwort sind zwei Eingaben erforderlich)
- 5. Benutzer klickt auf Speichern

- 3a Eingegebene Benutzernamen existieren nicht.
 - 3a1 Benutzer bekommt entsprechenden Fehlerhinweis mit einer Aufforderung zur Überprüfung der Einagabe.
- 3b Benutzer befindet sich bereits in einer Gruppe mit dem selben Namen.
 - 3b1 Fehlerhinweis und Aufforderung zur Eingabe eines anderen Namen erscheint.



7 Non-Functional Requirements