

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

1 Aufgabe 1

Ergänzen Sie pro Gruppenmitglied 1-2 Anwendungsfälle. Hierzu identifizieren Sie Features, in denen Anwendungsfälle sinnvoll sind. Dies sind vor allen die Features, bei denen der Ablauf nicht offensichtlich oder nicht trivial ist. Oft betreffen gute Anwendungfälle mehrere Anforderungen.

2 Aufgabe 2

Spezifizieren Sie ein optionales Feature. Die Whatsapp Integration (O1) dient als Beispiel Anforderungen an das Feature sind: (1) Das Feature soll einen echten Mehrwert liefern mit der realistischerweisen Option, dass Nutzer die Anwendung wegen dieses Features verwenden oder kaufen. (2) Das Feature soll realistisch umsetzbar sein.

3 Vision

Sidequest unterstützt Individuen und Gruppen wie z.B. Familien oder Vereine 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.

4 Ziele

- Ziel 1: Sidequest ist ein Mehrbenutzer System, dass es erlaubt, Aufgaben anzulegen, zu Unteraufgaben zu verfeinern und den Status der Aufgaben zu verfolgen.
- Ziel 2: Sidequest erlaubt es, Aufgaben oder Teilaufgaben einer Aufgabe an andere Personen zu delegieren.
- Ziel 3: 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.

5 Fragen und Probleme

- Frage 1 Wie soll mit Deadlines umgegangen werden?
- Frage 2 Wie soll mit Deadlines umgegangen werden?

6 Funktionale Anforderungen

Systemqualität	sehr gut	gut	normal	nicht relevant
Funktionalität		X		
Zuverlässigkeit			X	
Benutzbarkeit	X			
Effizienz			X	
Wartbarkeit		X		
Portabilität	X			

6.1 Begriffslexikon

Begriff: Benutzer



Bedeutung: Account eines Benutzers, der von mehreren Endgeräten aus benutzt werden kann.

Gültigkeit: Ein Benutzer existieren von der Registrierung (siehe R X) eines Benutzers bis zu seiner Löschung (R Y).

Identifikation: Benutzer wird identifiziert über eine EMail-Adresse. Hierbei findet nur ein Sanity-Check statt (Eingabestring entspricht EMail-Format), aber eine Überprüfung der Existenz eines passenden EMail-Kontos.

Begriff: Benutzerprofil

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: Quest Status, Haupquest, Subquest

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.

Abgrenzung: Bearbeiter

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

Identifikation: Der *Besitzer* einer Quest ist ein *Benutzer*.

Querverweise: Bearbeiter

Begriff: Bearbeiter

Bedeutung: Der Bearbeiter einer Quest ist ein Benutzer, der berechtigt ist, eine (Sub-)Quest zu bear-

beiten, d.h. er kann die Quest ändern oder ihren Status ändern.

Abgrenzung: Besitzer

Identifikation: Der Bearbeiter einer Quest ist ein Benutzer.

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

 $\mathbf{G\"{u}ltigkeit:}$ Eine Gruppe existiert von der Erstellung bis zur Löschung.

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

tifiziert.

Querverweise: Benutzer



Begriff: Questhierarchie

Bedeutung: Eine *Questhierarchie* ist eine Menge an *Quests*, die untereinander verbunden sind. Zur *Questhierarchie* einer *Quest* gehören alle *Subquests*, deren *Subquests* und so weiter sowie alle übergeordneten *Quests* und deren *Questhierarchien*.

Abgrenzung: Quest

Querverweise: Quest, Haupquest, Sidequest

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 Status

Bedeutung: Eine Quest kann verschiedene Status haben. Neu angelegt ist der Status "offen". Wird die Quest erledigt, ist der Status "erledigt". Sind alle Quests einer Questhierarchie erledigt, so wird der Status der Hierarchie "inaktiv', d.h. alle darin enthaltenen Quests werden nicht mehr angezeigt'. Wird eine Quest entfernt, so bekommt sie den Status "gelöscht".

Querverweise: Quest, Questhierarchie

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

Begriff: Weiches Löschen

Bedeutung: Es gibt zwei Arten des Löschens. Beim "weichen Löschen" (auch Entfernen genannt) wird

der Status der Quest auf "gelöscht" gesetzt.

Abgrenzung: Hartes Löschen

Querverweise: Quest

Begriff: Hartes Löschen

Bedeutung: Es gibt zwei Arten des Löschens. Beim "harten Löschen" wird die Quest vollständig aus

dem System entfernt.

Abgrenzung: Hartes Löschen

Querverweise: Quest

6.2 Anforderungen (Requirements)

6.2.1 R1 Quest Anlage

- R1.1 Benutzer können Quests für sich selber anlegen. Hierzu wird ein Titel und eine optionale Beschreibung eingegeben, Besitzer und Bearbeiter sind dann der Benutzer selber.
- R1.2 Benutzer können Quests für eine Gruppe anlegen. Besitzer und Bearbeiter ist dann die Gruppe.
- R1.3 Benutzer können eine soeben angelegte Quests mit Subquests befüllen. Das Befüllen einer Quests mit potentiell vielen Subquests wird in der Benutzerführung so komfortabel wie möglich



umgesetzt.

- R1.4 Quests sind grundlegend hierarchisch, d.h. Subquests können wieder Subquests enthalten. Die Anlage von auch tief gestaffelten Quests wird so komfortabel wie möglich umgesetzt.
- R1.5 Bei der Anlage einer *Quests* verwendet das System alle von diesem *Benutzer* bereits verwendeten Titel zur Autocompletion.
- R1.6 Wenn ein Benutzer eine Quests erstellt, für die ein Questtemplate existiert, so schlägt das System die Subquests des Questtemplate automatisch vor. Ein Questtemplate existiert dann, wenn der Titel einer Quests dem Titel einer bereits von diesem Benutzer erstellten Quests exakt entspricht.

6.2.2 R2 Quest Erledigen

- R2.1 Benutzer können ihnen als Bearbeiter zugeordnete Quests als "erledigt" markieren.
- R2.2 Quests können erst erledigt werden, wenn alle zugehörigen Subquests erledigt sind.
- R2.3 Sind alle *Subquests* einer *Quests* erledigt, wird vorgeschlagen, diese ebenfalls als erledigt zu markieren.
- R2.4 Sind in einer *Hierarchischen Quests* alle *Quests* erledigt, so heisst die gesamte Hierarchie inaktiv und wird ausgeblendet.

6.2.3 R3 Quest Delegieren

- R3.1 Besitzer von Quests können an andere Benutzer oder Gruppen delegieren. Wird eine Quests delegiert, so werden die zugehörigen Subquests ebenfalls delegiert. Es gibt zwei Arten von delegieren: wird die Bearbeitung delegiert, so ändert sich der Bearbeiter einer Quest. Wird die Zuständigkeit delegiert, so ändert sich der Besitzer. Delegierung der Bearbeitung ist der Standardfall, dieser muss so komfortabel wie möglich umgesetzt werden.
- R3.2 Wird eine *Quest* an einen *Benutzer* delegiert, so muss dieser sie erst annehmen bevor sie ihm zugewiesen wird.
- R3.3 Ist eine *Gruppen* der *Bearbeiter* einer *Quest*, so kann ein Mitglieder der *Gruppen* die *Quest* oder eine *Subquests* an sich selber delegieren ("ich übernehme das").

6.2.4 R4 Quest Sichtbarkeit

- R4.1 Benutzer bekommen alle Quests angezeigt, wenn sie entweder Besitzer oder Bearbeiter sind, entweder direkt oder indirekt über eine Gruppe.
- R4.2 Normalerweise werden *Quests* nur angezeigt, wenn sie im Status "offen" oder "erledigt" sind. *Quests* aus inaktiven *Hierarchien* oder gelöschte Quests werden nicht angezeigt (Ausnahme: siehe R4.4).
- $\bullet~{\rm R4.3}~{\it Quests}$ können in mehreren Ansichten angezeigt werden.
 - R4.3.1 Ansicht nach Priorität
 - R4.3.2 Hierarchische Ansicht, gegliedert nach Hauptquests
 - R4.3.3 Gegliedert nach Besitzer (Benutzer selbst oder Gruppen)
- R4.4 Benutzer können einen vollständigen Verlauf ihrer Quests anzeigen, dann werden auch Quests im Status "inaktiv" oder "gelöscht" angezeigt.



6.2.5 R5 Quest Löschen

- R5.1 Benutzer können Quests löschen, wenn sie Besitzer sind. Eine Quest kann weich gelöscht werden. Das weiche Löschen ist der Standardfall und soll so komfortabel wie möglich umgesetzt werden. Wird eine Quest gelöscht, so werden alle Subquests ebenfalls gelöscht.
- R5.2 Quests können hart gelöscht werden.

6.2.6 R6 Quest Bearbeiten

- R6.1 Benutzer können alle Attribute von Quests bearbeiten. Das beinhaltet Titel, Beschreibung, Status.
- R6.2 Benutzer können nachträglich Subquests ergänzen.
- R6.3 Benutzer können Subquests hinsichtlich der Reihenfolge innerhalb einer Quest nachträglich umsortieren
- R6.4 Benutzer können Subquests nachträglich einer anderen Quest zuordnen.

6.2.7 R7 Benutzerverwaltung

- R 7.1 Benutzer müssen mit Email Adresse und Namen angelegt werden können.
- R 7.2 Benutzer müssen harrt gelöscht werden können.
- R 7.3 Alle Attribute eines *Benutzers* müssen sich ändern lassen können.
- R 7.4 Wird ein *Benutzer* gelöscht, so müssen ihm zugewiesene *Quests* an einen anderen noch existierenen *Benutzer* übertragen werden können. Dieser muss solche *Quests* annehmen können, andernfalls werden sie gelöscht.

6.2.8 R8 Gruppenverwaltung

- R 8.1 Benutzer können Gruppen anlegen. Der Benutzer ist dann Mitglieder dieser Gruppe.
- R 8.2 Bei Anlage einer *Gruppe* können weitere *Benutzer* zugefügt werden. Die neu angelegte *Gruppe* bekommt einen automatisch aus den Namen der Mitglieder gebildeten Namen.
- R 8.3 Gruppen können umbenannt werden.
- R 8.4 Gruppen können wieder Mitglieder in Gruppen sein. Es sind keine Zirkel möglich.
- $\bullet\,$ R8.5Ein Mitglied kann das Rangsystem (siehe R9) aktivieren oder deaktivieren

6.2.9 R9 Rangsystem in Gruppen

- R 9.1 Der Ersteller? einer *Quest* (vgl. R1.1) wird nun außerdem gebeten eine Punktzahl von 1-10 einzugeben, welche beschreiben soll wie schwierig die Quest ist.
- R 9.2 Jedes Mitglied? der Gruppe kriegt bei der Fertigstellung? der Quest (vgl. R2) die Punktzahl (vgl. R 9.1) auf seine Identität in der Gruppe gutgeschrieben –! Mitglied+Fertigstellung evtl. in's Dictionary einpflegen; –! Wie genau werden die Punkte jemandem innerhalb der Gruppe gutgeschrieben? (was ist eine Identität?)
- R 9.3 Jedes Mitglied? der *Gruppe* kann die erzielte Punktzahl innerhalb der letzten Woche sehen. Für die Darstellung wird ein Balkendiagramm verwendet, wobei die Benutzer nach Punktzahl sortiert von oben nach unten angezeigt werden. –!wie komme ich zum Balkendiagramm? –! woher bekomme ich die Punktzahl der letzten Woche?



• R 9.4 Jedes Mitglied der *Gruppe* kann die insgesamt erzielte Punktzahl der Benutzer einsehen. Für die Darstellung wird eine Tabelle verwendet, hierbei ist der Rang in der linken, der Name in der mittleren und die erzielte Punktzahl in der rechten Spalte einzusehen. –!wie erreich ich diese Ansicht? Woher bekomme ich die Punktzahl der einzelnen Person?

6.2.10 O1 Whatsapp Integration (optional, Tim Dahmen)

- O 1.1 Eine Sidequest Gruppe kann vom Besitzer der Gruppe mit einer Whatsappgruppe verknüpft werden.
- O 1.2 Ist eine *Gruppe* mit Whatsapp verknüpft, so sendet das System automatisch Nachrichten in die Whatsappgruppe, wenn in der *Gruppe* eine in der Quest erledigt, geändert, oder angelegt wird.
- O 1.3 Ist eine *Gruppe* mit Whatsapp verknüpft, so sendet das System automatisch Nachrichten in die Whatsappgruppe, wenn ein Benutzer einer Gruppe beitritt oder diese verlässt.
- O 1.4 Die Verknüpfung einer Sidequest *Gruppe* mit einer Whatsappgruppe kann vom Besitzer der *Gruppe* wieder aufgelöst werden.
- O 1.5 Ein *Benutzer* kann die Whatsapp Benachrichtigungen pro Quest oder pro Gruppe stumm schalten und die Stummschaltung wieder aufheben. Die Stummschaltung betrifft dann nur diesen Benutzer.
- O 1.6 Ein Benutzer kann sich mit seinen Whatsapp Account verknüpfen und dies wieder aufheben.
- O 1.7 Ist ein *Benutzer* mit einem Whatsapp Account verknüpft, so erhält der Whatsapp Benutzer Benachrichtigungen wie in O 1.2 und O 1.3 für alle *Quest* und *Gruppen*, mit denen der *Benutzer* verknüpft ist.



6.3 Use-Cases

Numbers: SQ-1

Name: Quest abschließen

Actors: Besitzer der Quest, Bearbeiter der letzten Subquest Trigger: Die letzte offene Subquest einer Quest wird erledigt.

Preconditions: Eine Quest (Q_{parent}) hat den Status "offen" und genau eine Subquest (Q_{child}), hat

ebenfalls den Status "offen".

Postconditions / Goal: Der Status von Q_{parent} ist "erledigt".

Postconditions Special Cases:

- 3a Der Status von Q_{parent} bleibt "offen".
- 4a Der Status der übergeordneten Quests wird ebenfalls auf "erledigt" gesetzt.
- 5a Der Status der gesamten Questhierarchie wird auf "inaktiv" gesetzt.

Steps Default Case:

- 1 Bearbeiter der letzter offener Subquest setzt deren Status auf "erledigt".
- 2 Der Besitzer von Q_{parent} bekommt eine Nachricht über die Statusänderung und wird gefragt, ob Q_{parent} ebenfalls als "erledigt" gesetzt werden soll.
- 3 Der Besitzer Q_{parent} bestätigt die vollständige Bearbeitung der übergeordneten Quest.
- 4 Es wird überprüft, ob Q_{parent} wiederum eine übergeordnete *Quest* besitzt, die die Precondition von SQ-1 erfüllt, so dass sich der Use-Case rekursiv fortsetzt.
- 5 Es wird überprüft, ob in der gesamten Questhierarchie von Q_{child} keine Quest mehr den Status "offen" hat (in diesem Fall 5a).

Special Cases:

- 3a Besitzer lehnt es ab Q_{parent} auf "erledigt" zu setzen.
- 4a Weiter mit Schritt 1, wobei Q_{parent} die Rolle von Q_{child} einnimmt.
- 5a Die gesamte Questhierarchie wird auf den Status "inaktiv" gesetzt und ausgeblendet.



7 Nicht Funktionale Anforderungen

7.0.1 NF1 Systemumgebung

- NF1.1 Das System soll eine unter Windows lauffähige App aufweisen.
- NF1.2 Das System soll eine Android App aufweisen (optional, Tim Dahmen).
- NF1.3 Das System soll eine Apple App aufweisen (optional, Tim Dahmen).

7.0.2 NF2 Skalierbarkeit

- NF2.1 Ein Benutzer kann hunderte von Quests verwalten, die nicht im Status "inaktiv" sind.
- NF2.2 Ein Benutzer kann tausende von Quests verwalten, die im Status "inaktiv" sind.
- NF2.3 Das System kann Millionen Quests verwalten.
- NF2.4 Eine Gruppe kann hunderte Benutzer enthalten.
- NF2.5 Ein Quests kann maximal hundert direkte Subquests enthalten.
- NF2.6 Ein Questhierarchie kann tausende Quests enthalten.
- NF2.7 Das System kann tausende Benutzer enthalten.

7.0.3 NF3 Performanz

- NF3.1 Das System ist jederzeit ohne als störend wahrgenommene Verzögerung bedientbar. Es gibt die Vermutung, dass dies bei einer Antwortzeit ¡1500ms für Transaktionen der Fall ist.
- NF3.2 Das System kann bis zu 10 Änderungen pro Sekunde verarbeiten.
- NF3.3 Das System kann mit maximal tausend gleichzeitg eingeloggten Benutzer umgehen.