



Task 1 - Design Thinking

Health Visitor und soziale Phobie – Gruppe Blau

Studiengang:

Medizininformatik – Software Engineering

Autoren:

M. Ziegler, S. Gfeller, O. Jemal, P. Kyburz, J. Meier, M. Petitat

Betreuer:

Prof. Dr. Jürgen Vogel

Datum:

01.11.2017

Inhaltsverzeichnis

Task 1 - Design Thinking	1
Health Visitor und soziale Phobie - Gruppe Blau	1
Inhaltsverzeichnis	2
1 Scoping (Iteration 1)	3
2 Research (Iteration 1)	3
2.1 Information about social anxiety	3
2.2 Interview process	5
2.3 Interview with Psychosoziale Spitex	6
2.4 Interview with Spitex Sihl	7
2.5 Interview with Stiftung Schmelzi	8
3 Synthesize (Iteration 1)	9
4 Scoping (Iteration 2)	9
5 Research (Iteration 2)	10
5.1 Interview questions	10
5.2 Interview with Dr. Kamber	11
6 Synthesize (Iteration 2)	12
6.1 Main features	12
6.2 Personas	12
7 Design (Iteration 2)	14
7.1 Storyboard ideas	14
7.2 Storyboards	15
8 Prototype (Iteration 2)	26
8.1 Prototype 1	26
8.2 Prototype 2	27
8.3 Prototype 3	28
9 Validate (Iteration 2)	29
9.1 Validation questions	29
9.2 Validation feedback 1	29
9.3 Validation feedback 2	29
9.4 Validation feedback 3	30
11 Anhänge	31

1 Scoping (Iteration 1)

Date: 20.10.2017

Scope is the development of a web application to support health visitors nursing patients with social anxiety disorder. The app should not contain any typical functionality of a Clinical Information System, furthermore its purpose should be only to image the treatment correlated to social anxiety disorder.

2 Research (Iteration 1)

Date: 20.10.2017 – 26.10.2017

Actually, we have little knowledge of this particular field of nursing. Thus, besides getting information about these kinds of disorder, we need to conduct an interview with a professional.

For this interview, the following professionals were considered and contacted:

- a friend of kybup1, Psychologist
- an uncle of meiej3, Psychologist
- a friend of petim1, professional carer/social pedagogy
- three home care institutions specialized on social anxieties

2.1 Information about social anxiety

Facts Soziale Phobie (Schweizerische Gesellschaft für kognitive Verhaltenstherapie)

<http://www.sgvt-sstcc.ch/de/fuer-ratsuchende/psychische-stoerungen-des-erwachsenenalters/soziale-angststoerung/index.html>

Angebot der SpiteX (Aufgabenbereiche)

<https://www.spitexbuerglen.ch/Dienstleistungen/Psychiatrische-Pflege/Pu7xm/>

Verein ambulante psychiatrische Pflege

<http://www.vapp.ch/>

Nicht zu verwechseln mit Schüchternheit

Angst vor dem Kontakt mit unbekannten Personen

Ständiges Gefühl der Ablehnung durch andere

Kann diverse Aktivitäten im alltäglichen Leben beeinflussen wie z.B.

Einkaufen, Auswärts Essen, sich in Menschenmengen zu begeben, öffentliche Verkehrsmittel zu benutzen

2.1.1 Detailed meaning

Meaning [1]

Social anxiety disorder is the fear of interaction with other people.

brings on self-consciousness:

- feelings of being negatively judged and evaluated,
- feelings of inadequacy
- inferiority
- embarrassment
- humiliation
- Depression.
- Leads to avoidance.

Symptoms include emotional distress in the following situations:

- Being introduced to other people
- Being teased or criticized
- Being the center of attention
- Being watched while doing something
- Meeting people in authority ("important people")
- Most social encounters, especially with strangers
- Going around the room (or table) in a circle and having to say something
- Interpersonal relationships, whether friendships or romantic

Consequences for individuals with social anxiety disorder

- Suffer from Depression
- Lower success rate in educational
- Less likely to graduate high school
- Less in skilled occupation
- Earn lower income
- Less likely to marry
- More often live with parents

Treatment Goals [1]

- Reduce anxiety symptoms -distorted cognitions
- Reduce phobic avoidance
- Reduce disability and impairment
- Identify and treat disorders

Medication for social anxiety disorder [2]

The primary class of drugs used to treat social anxiety disorder is called selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs). This class of drugs was first developed to treat depression and so are often referred to as antidepressants. Since then, however, they have been found to be effective in the treatment of a wider range of disorders.

Common SSRIs include Paxil (paroxetine), Zoloft (sertraline), Prozac (fluoxetine), and Luvox (fluvoxamine).

References:

[1] <https://socialanxietyinstitute.org/what-is-social-anxiety>

[2] <https://psychcentral.com/disorders/anxiety/social-anxiety-disorder-treatment/>

2.2 Interview process

Möglicher Interviewablauf (Semi-structured):

- Kurzes Vorstellen (Person, BFH, Studiengang, Projekt)
- Nachfragen ob Zeit und Interesse einige Fragen (5-10min) zu beantworten.
- Ziele des Projektes kurz erläutern und fragen ob ihre Antworten verwendet werden dürfen.

Einstiegsfrage:

- Was ist der Unterschied zu einer herkömmlichen Spitex?

Frageablauf (wird aus Fragekatalog je nach Gespräch ausgewählt):

- Arbeit mit Personen mit sozialer Angststörung
- Wie unterstützt die Spitex dabei?
- Welche (IT) Hilfsmittel werden verwendet?
- Mögliche Probleme mit IT lösen?

Abschlussfrage:

- Gibt es eine Hilfestellung die sie sich in ihrer täglichen Arbeit mit Patienten wünschen?

Fragekatalog:

Was sind die (häufigsten) Probleme der Personen mit sozialer Angststörung?

Welche dieser Probleme betreffen die Spitex bei der Betreuung der Patienten?

Wie hilft die Spitex den Patienten bei diesen Problemen?

Wie sieht ein möglicher Ablauf eines Besuches der Spitex aus?

Wie unterstützt die Spitex den Verlauf der Erkrankung und die Behandlung?

Was wird bei einem Besuch der Spitex alles Dokumentiert?

Wie wird die Spitex bereits durch die IT unterstützt? (Software und Hardware)

(Kann aus oberer Frage folgen): Gibt es Schwierigkeiten oder Probleme mit der aktuellen IT?

(Offene Frage): Welche Funktionen könnte ein App beinhalten, welches der Spitex im täglichen Einsatz hilft?

2.3 Interview with Psychosoziale Spitex

Psychosoziale Spitex, Dietikon

Angela Seifert

Einstiegsfrage:

Was ist der Unterschied zu einer herkömmlichen Spitex?

- Wir begleiten psychischen Krisen. Wir machen quasi nicht die normale Arbeit der Spitex, Verbände Wechseln, Hygiene etc., sondern wirklich spezialisiert auf psychische Krankheiten und deren Begleitung.

Arbeiten Sie viel mit Personen mit sozialer Angststörung?

- Wir haben viele Patienten mit sozialer Phobie/Angststörung, meist auch in Kombination mit anderen Diagnosen.

Wie unterstützt die Spitex dabei?

- Wir führen hauptsächlich Gespräche mit den Patienten durch, Expositionstraining ist die andere Variante, in der wir Patienten mit in ihren Aufgaben «Gefahren» konfrontieren.
- Wir zeigen dann ihnen die Erfolge auf. Ist aber sehr individuell auf den Klienten zugeschrieben.

Welche (IT) Hilfsmittel werden verwendet?

- Wir verwenden ein Tablet mit den Patientendaten, Diagnosen und tragen die Verläufe ein.

Mögliche Probleme mit IT lösen?

- Das System auf dem Tablet funktioniert gut und mehr wird nicht benötigt, fällt mir jedenfalls nicht mehr ein, was es mehr können sollte.

Abschlussfrage:

Gibt es eine Hilfestellung die sie sich in ihrer täglichen Arbeit mit Patienten wünschen?

- Da fällt mir nicht wirklich etwas dazu ein.

2.4 Interview with Spitex Sihl

Spitex Sihl, spezialisiert auf psychosoziale Patienten

zuerich2@spitex-zuerich.ch

Was sind die (häufigsten) Probleme der Personen mit sozialer Angststörung?

- Die Störungen sind sehr verschieden. Die meisten Patienten haben multiple psychische Störungen. Deswegen können die Fälle sehr kompliziert sein.
- Meistens möchten die Leute aus irgendeinem Grund etwas nicht tun und haben Angst vor etwas, wovor 'normale' Menschen keine Angst haben.

Inwiefern erschwert das die Betreuung durch die Spitex?

- nicht beantwortet

Wie hilft die Spitex den Patienten bei diesen Problemen?

- Hauptsächlich geht die Spitex mit und hilft wo nötig (z.B. beim Einkaufen)

Wie sieht ein möglicher Ablauf eines Besuches der Spitex aus?

- Spitex geht vorbei, sieht was heute dran ist (z.B. Expositionstraining) und fährt dieses dann mit dem Patienten durch, hilft, wo nötig.

Was wird bei einem Besuch der Spitex alles Dokumentiert?

- Der Verlauf, was ungewöhnlich war, ob man sich näher an die Ziele heranbewegt hat.

Wie wird die Spitex bereits durch die IT unterstützt? (Software und Hardware)

- Durch ein Klinikinformationssystem für die Dokumentation und die Abrechnung.

Gibt es Schwierigkeiten oder Probleme mit der aktuellen IT?

- Nein, keine.

2.5 Interview with Stiftung Schmelzi

Stiftung Schmelzi, Grenchen

Fabian Schwaller

Welche dieser Probleme betreffen die Spitex bei der Betreuung der Patienten?

- Betreuungsaufwand nicht definierbar. Zeit nicht abrechenbar, sehr viel Betreuungsaufwand.
- Pädagogische therapeutische Aufwände nicht abrechenbar. "Zimmer putzen" kann man abrechnen, eine Stunde Gespräch aber nicht.

Wie sieht ein möglicher Ablauf eines Besuches der Spitex aus?

- Anmelden, Termin vereinbaren, Wohnung inspizieren (Problem von Verwahrlosen bei solchen Patienten), Unterstützung notwendig? (putzen, einkaufen),
- Zusammensetzen, Administratives (Hilfe bei Briefen, Rechnungen, usw.), Aufs Thema eingehen
- Ziele vom letzten Mal gelungen? Was ist gelungen, was nicht? Alles in Gespräch. Ziel für nächste Woche vereinbaren. Immer erreichbar sein für Patient.

Wie unterstützt die Spitex den Verlauf der Erkrankung und die Behandlung?

- Sehr viel Beziehungsarbeit

Was wird bei einem Besuch der Spitex alles Dokumentiert?

- Ganzes Gespräch (Themen, Aufwände, Erledigungen? Zeit, Lebenspraktischer Bereich unterstützen? Zustand von Klient)

Wie wird die Spitex bereits durch die IT unterstützt? (Software und Hardware)

- GBM -> Kt. Solothurn keine Software im Bereich psychischer Erkrankung -> Vor allem Software für Behindertenbereich. Einstufen in Behindertensystem.
- IBB = neues System
- System welches für tägliche Arbeit "verhebt" existiert nicht.

(Offene Frage): Welche Funktionen könnte ein App beinhalten, welches der Spitex im täglichen Einsatz hilft?

- Thema auch bei ihm aktuell.
- Von Termin zu Termin rennen, dann am Abend irgendwann noch dokumentieren.
- Präzise Dokumentation direkt beim Besuch
- Patient auswählen
- Pflegeaufwand deklarieren, Zeit definieren,
- Zugriff auf Klientendaten, auch editierbar
- Nicht auf Mobiltelefon

Abschlussfrage:

Gibt es eine Hilfestellung die sie sich in ihrer täglichen Arbeit mit Patienten wünschen?

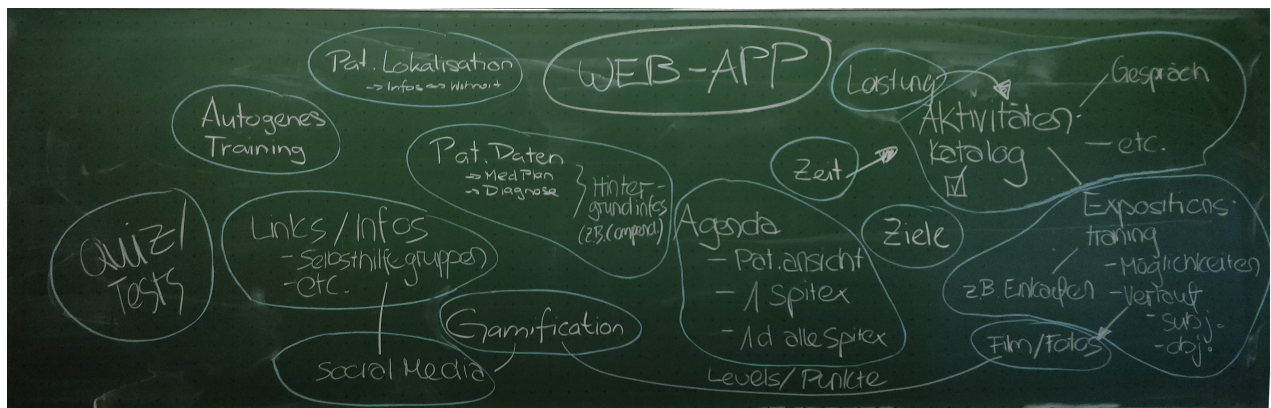
- System direkt an Rechnungssystem gekoppelt

3 Synthesize (Iteration 1)

Date: 26.10.2017

We analyzed the material of the research and the three interviews in our group and did a brainstorming..

We collected ideas and created the idea for our project on the blackboard.



We saw that we have too much ideas and dependencies. So we have to start a new iteration of design thinking, where we can scope more detailed.

4 Scoping (Iteration 2)

Date: 26.10.2017

The project scope and the things out of scope are presented in the following picture:



Included in the project scope are the items they are red underlined. We want to focus on following functionalities:

- Patientendaten
- Ziele
- Aktivitätenkatalog (beinhaltet Film/Foto)
- Expositionstraining

5 Research (Iteration 2)

Date: 27.10.2017

We need more information about the new detailed functionalities. Therefore we need new input from specialists. So we planned a new interview with a friend of petim1. A Specialist FMH for children & youth psychiatry & psychotherapy

5.1 Interview questions

Das 2. Interview basiert auf den Erkenntnissen der ersten Design Thinking iteration.

Ablauf:

Vorstellung (Person, Studiengang, Projekt)

Bisher gewonnene Erkenntnisse und Idee:

Interviews mit mehreren Health visitors.

Daraus folgt die Idee des Apps zur Unterstützung bei der Durchführung von Expositionsübungen.

Fragestellung mithilfe von Fragekatalog (semi-structured)

Fragekatalog:

Was halten sie von dieser Idee?

Haben sie evtl. bedenken oder Anmerkungen zu dieser Idee?

Gibt es eine Kategorisierung für den Schweregrad von Sozialer Phobie?

Welches sind Ihre Erfahrungen mit sog. Expositionsübungen bei Patienten mit Sozialer Phobie?

Wie kompetent können sich Patienten mit Sozialer Phobie selber einschätzen?

5.2 Interview with Dr. Kamber

Interviewpartner:

Dr. med. Dominique Kamber

Facharzt FMH für Kinder- u. Jugendpsychiatrie u. -psychotherapie

Was halten sie von dieser Idee?

- Spitex ist im Alltag, saubere Vorbereitung ist wichtig.
- Medikation!! Go für Exposition durch Psychologe sobald Medikation stimmt. (Pensos, SSRI)

Haben sie evtl. Bedenken oder Anmerkungen zu dieser Idee?

- Expositionsvorbereitung direkt vorher mit Patient schauen ob er es sich zutraut.
- Solche Trainings werden in der Regel von entsprechend ausgebildeten Psychologen durchgeführt.
- Zahlt die Krankenkasse?

Gibt es eine Kategorisierung für den Schweregrad von Sozialer Phobie?

- DSM5 --> soziale Phobie mit Kriterien
- Oft verlinkt mit anderen psychischen Erkrankungen, meist Depressionen --> Darf nicht unterschätzt/vergessen werden

Wie kompetent können sich Patienten mit Sozialer Phobie selber einschätzen?

- In aller Regel sehr gut. Kommt auf Alter an.
- Zählt erst als Krankheit, wenn Leidensdruck vom Patient genügend gross ist.

6 Synthesize (Iteration 2)

Date: 27.10.2017

With the new information from the last interview, we defined a list of main features and created 4 personas.

6.1 Main features

Patientendaten

Verwaltung der Patienten inklusive deren Daten. Personendaten, Medikation und Diagnosen nicht modifizierbar, da diese Daten von einem externen System geholt werden. Zu den Patientendaten gehört auch die Verlaufsgeschichte mit der History der Aktivitäten/Expositionen, Erreichung Ziele und Kommentare der Spitex.

Ziele

Ziele können von der Spitex in Zusammenarbeit mit dem Patienten erfasst werden. Diese Ziele werden wie eine Progress-Bar dargestellt, welche mit den Aktivitäten und Expositionen Schritt für Schritt erfüllt werden können.

Aktivitätenkatalog

Auflistung verschiedener Aktivitäten, welche mit dem Patienten durchgeführt werden können. Diese Aktivitäten können aus den Zielen definiert werden.

Expositionstraining

Erweiterung vom Aktivitätenkatalog mit verschiedenen Situationen, welche für die Trainings wichtig sind.

6.2 Personas

6.2.1 Persona I – Patient Tim Babbel

Persona 1: Patient - Tim Babbel

Tim Babbel ist 22 Jahre alt und wohnt alleine in einer 3 Zimmer Wohnung in Zollikofen.

Seine soziale Phobie ist sehr stark ausgeprägt. Er getraut sich kaum bis gar nicht alleine alltägliche Situationen ausserhalb seiner Wohnung zu unternehmen. Dazu gehören: Einkaufen, Auswärts Essen, Kino, generell soziale Situationen meidet er.

6.2.2 Persona II – Patient Stefanie Stahl

Stefanie Stahl ist 36 Jahre alt und wohnt zusammen mit ihrem Lebenspartner Konrad Kappel in Magglingen in einem alten Bauernhaus. Sie hat Probleme mit Personen, die sie nicht kennt zu interagieren. Die soziale Phobie ist nicht so stark ausgeprägt, schränkt sie aber dennoch ein.

6.2.3 Persona III – Spite Barbara Hofer

Barbara Hofer ist 42 Jahre alt und seit etwa 5 Jahren in der psychosozialen Spite tätig. Sie ist Dipl. Psychiatrie Pflegefachfrau und besucht ihre Patienten zuhause oder führt mit den Patienten Expositionstrainings aus.

6.2.4 Persona IV – Psychiater Heinz Egger

Heinz Egger ist 51 Jahre alt und in der Psychiatrie tätig und arbeitet oft mit Menschen mit sozialer Phobie zusammen.

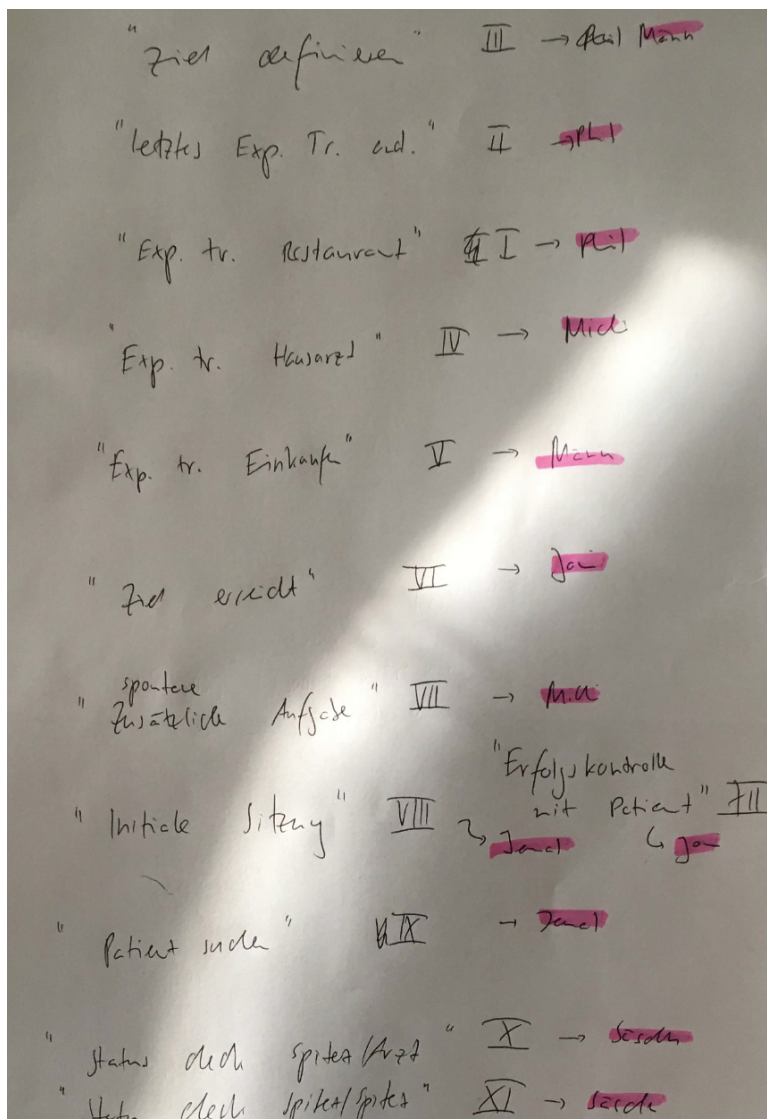
Die Spite unterstützt ihn hierbei und sie halten Sitzungen zusammen um den Fortschritt zu besprechen.

7 Design (Iteration 2)

Date: 27.10.2017 – 28.10.2017

7.1 Storyboard ideas

First, each team member collected ideas for the storyboards, then we discussed and iterated the ideas and finalized this list with the storyboards we want to draw.



7.2 Storyboards

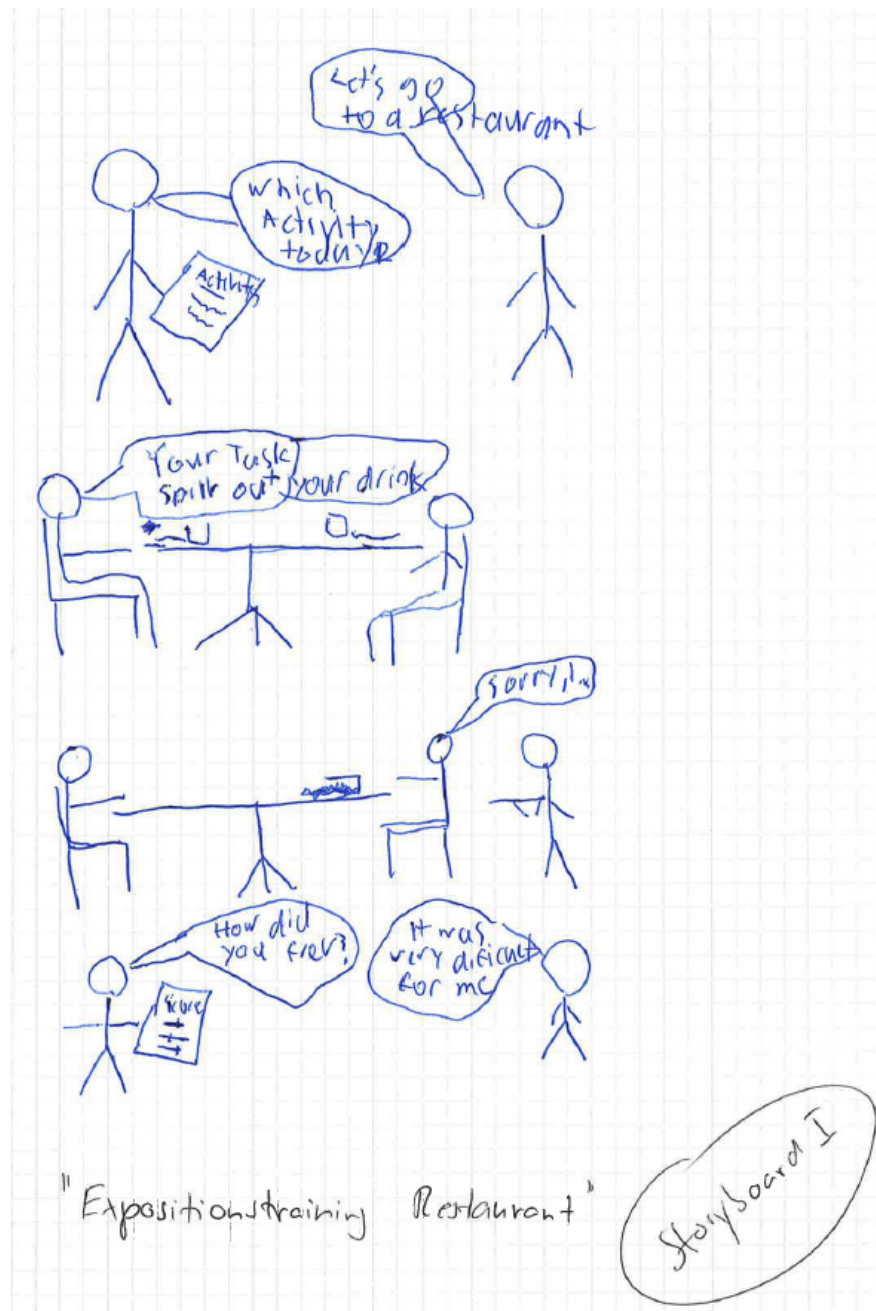
Each team member drew 2 final storyboards with short description.

7.2.1 Storyboard I

First the Health visitor and the patient choose an activity for the day.

Than in the restaurant the patient absolves an exposition training, which consists of spilling his drink.

Finally they evaluate it together.



7.2.2 Storyboard II

This is a storyboard about the evaluation of the last exposition training using a video.

The health visitor and the patient watch the video together and analyze it.

With the information that they gathered from the last step, they choose different activity for the next time.



7.2.3 Storyboard III

This Storyboard is about the definition of a new goal.

First the patient explains his problem. Than they discuss about it and define a new goal to address the problem.

Storyboard III Ziel definieren



Spitex besucht Patient



Patient schildert sein Problem



Spitex bespricht mögliche Ziele mit Patient



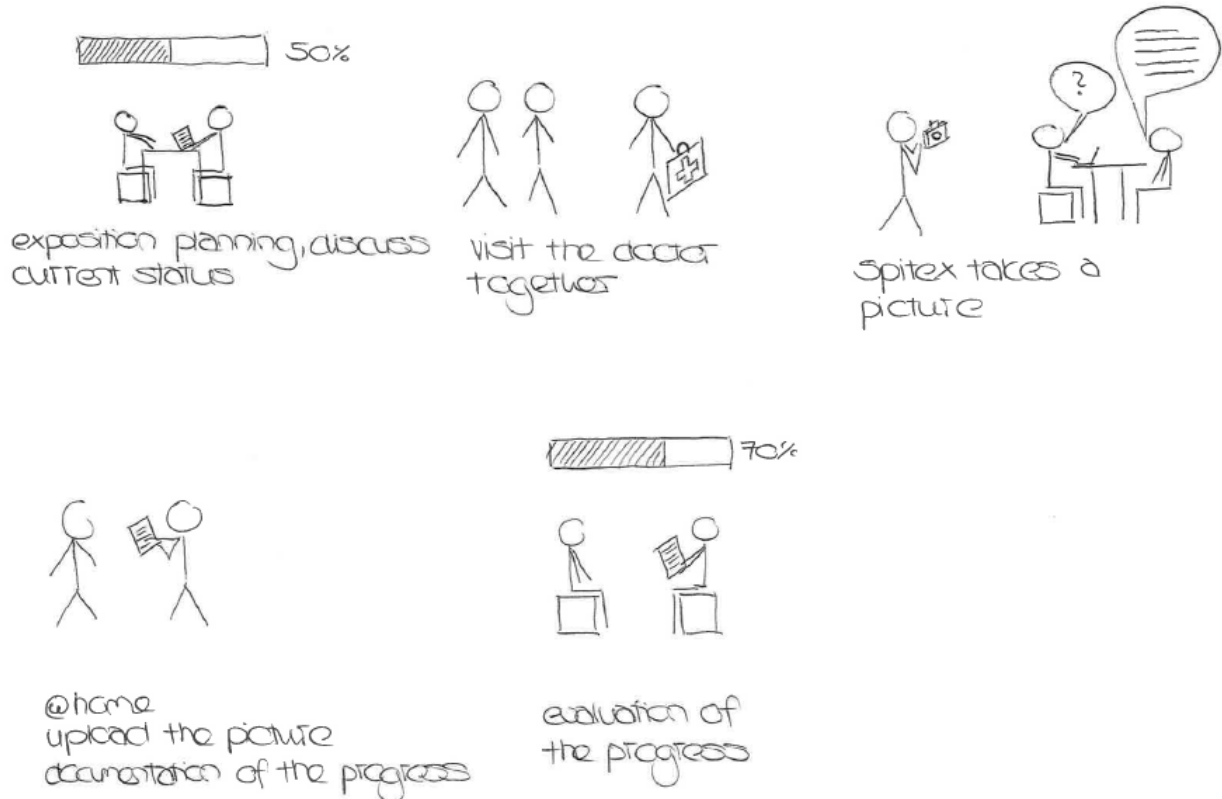
Ziel wird ausgewählt

7.2.4 Storyboard IV

This storyboard is about a exposition training at the doctor and the documentation of the progress.

The patient and the health visitor visit the doctor. There the health visitor takes a picture of the patient and at home they update the progress.

IV Exposition-Training General Practitioner



7.2.5 Storyboard V

On this storyboard we see the process of shopping groceries. This activity contains an exposition training which consists of asking for a specific product.

Storyboard V Expositionstraining einkaufen



Busfahrt zum Einkaufszentrum



Richtigen Shop finden



Nach Lebensmittel fragen
Sauce



bezahlen



Foto mit Kassen-
zettel von Spitex



Analyse und Score
anpassen mit Spitex

7.2.6 Storyboard VI

This storyboard shows the moment, when spitex and patient evaluate and see, that a goal has been achieved.

Ziel erreicht

①



AFTER
"Erfolgskontrolle"
(XII)

②



Spitex sieht, dass
der Patient
erreicht die Zield
multiple Times
in einer Reihe
durch, dass
der Ziel ist
erreicht.

③

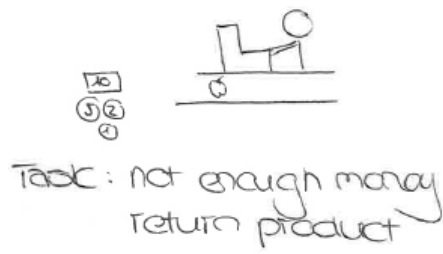
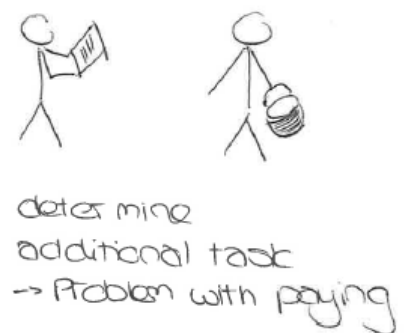


Spitex sieht ja
dass & gratuliert
der Patient.

7.2.7 Storyboard VII

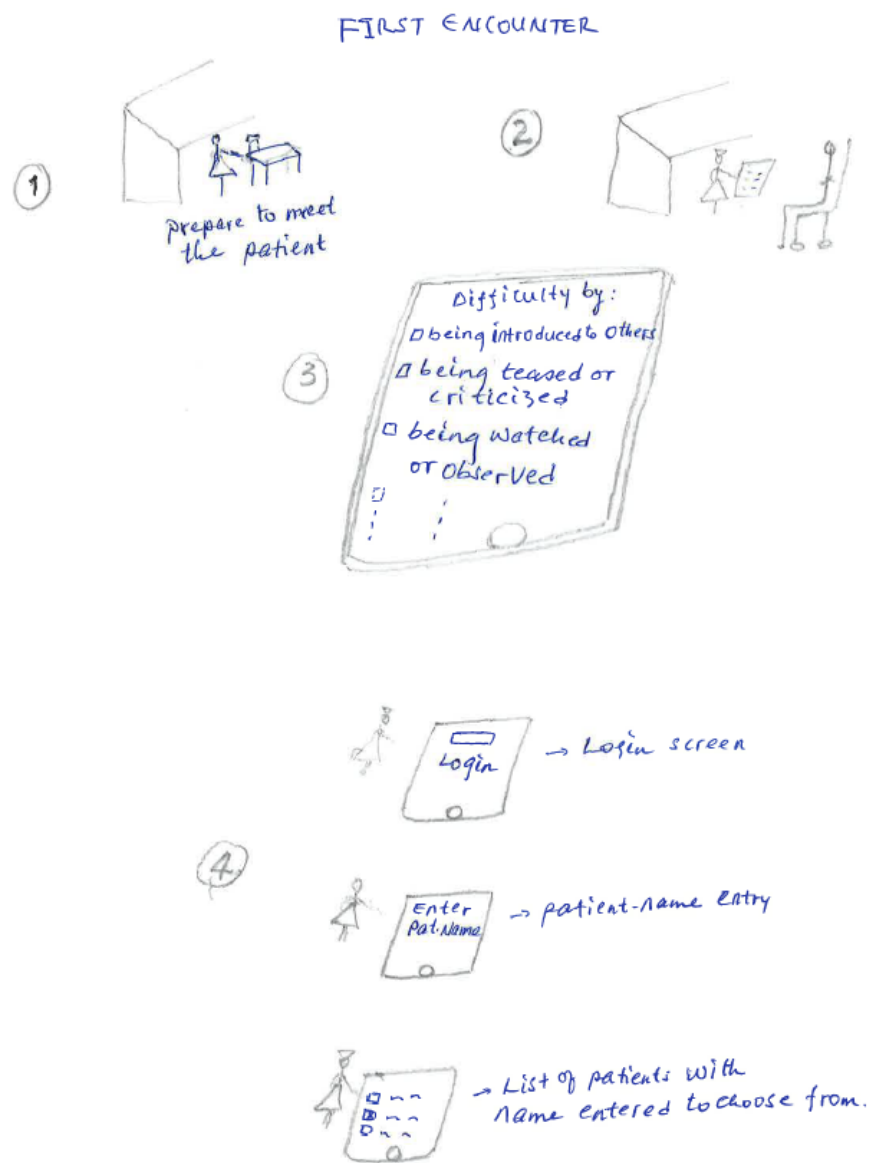
This storyboard shows again the activity of shopping groceries. This time although a different exposition training is performed. Because the shopping activity is going really well, they decide that the patient should perform a different exposition training which consists of returning a product.

VII Additional Task



7.2.8 Storyboard VIII

Here we see the first encounter of a health visitor with the new patient. First the health visitor has to prepare him-/herself. After that the health visitor meets the patient and records him into the system.



7.2.9 Storyboard IX

On this storyboard we see the process of how the health visitor searches the patient.

Patient Search

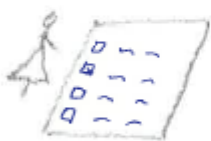
(IX)



- login screen



- pat.name entry



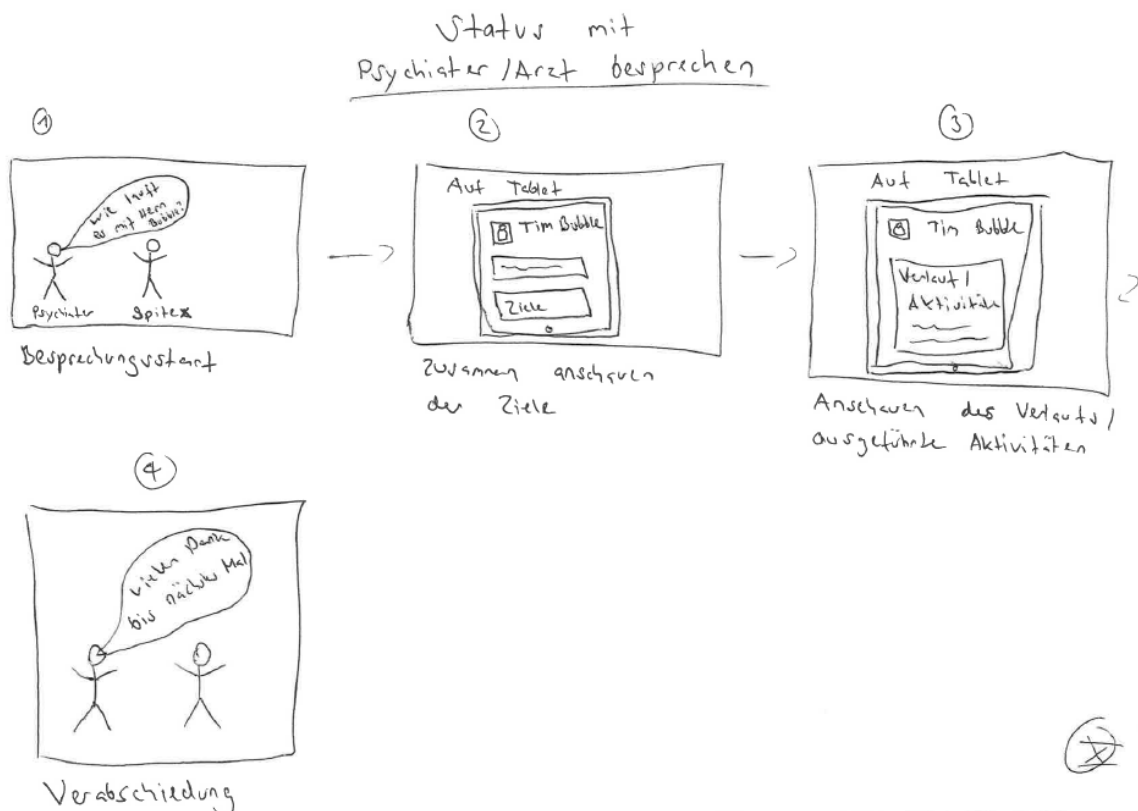
- list of names to choose from



- Display of the patient info.

7.2.10 Storyboard X

This storyboard shows a consultation with the doctor/psychiatrist. Here the activities are evaluated/defined.



Storyboard XI

This storyboard shows the contains the process of the patient exchange form one health visitor to another.



7.2.11 Storyboard XII

This storyboard represents the evaluation process. Spitex and the patient discuss the current state of the objective and its achievement.



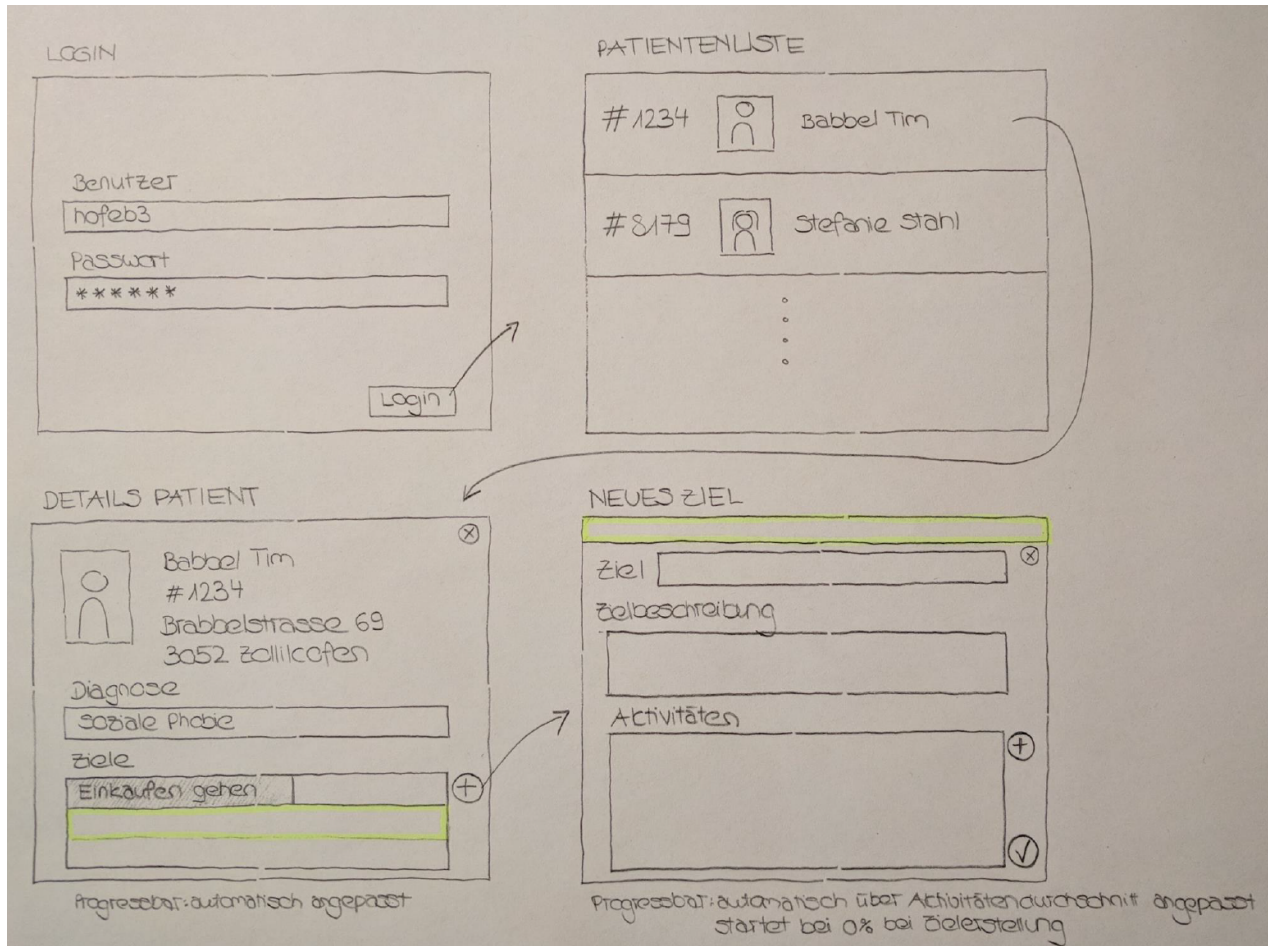
8 Prototype (Iteration 2)

Date: 28.10.2017 – 30.10.2017

We were looking for the three most promising storyboards (III, IV, VI) and designed 3 prototypes for it.

8.1 Prototype 1

This prototype is about storyboard III → Definition of a new goal.



Zuerst kann sich die Spitex mit ihrem Benutzerkürzel und dem Passwort einloggen.

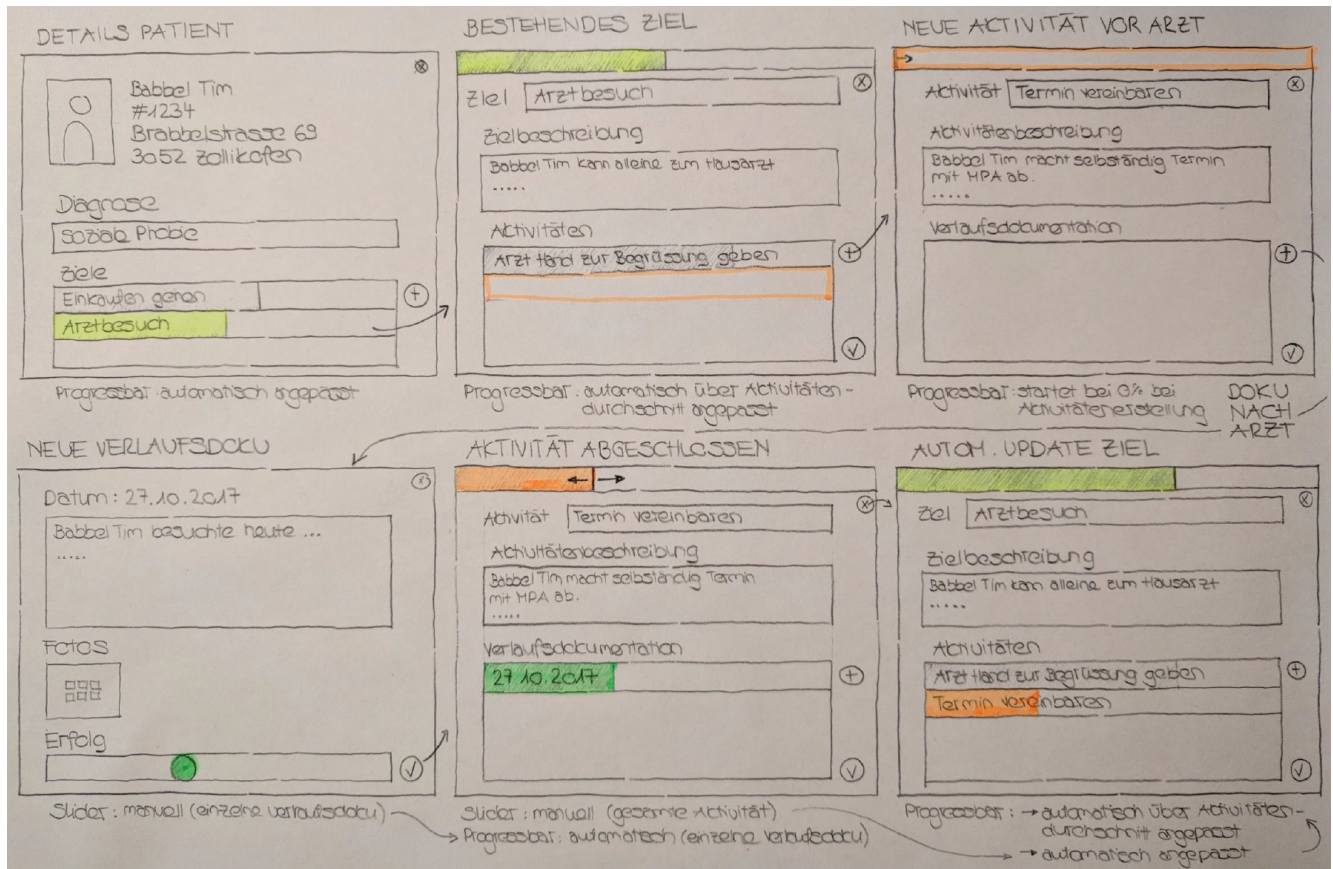
Als erstes wird ihr eine Patientenliste als Übersicht aufgezeigt. Hier kann sie den zu behandelnden Patienten auswählen, in unserem Fall «Tim Babbel».

Anschliessend werden die Details des Patienten angezeigt. Als Header erscheint ein Foto des Patienten und seine persönlichen Angaben (Patientenidentifikationsnummer, Name/Vorname, Adresse etc.). Auch die Diagnose(n) ist hier ein wichtiger Bestandteil. Um, zu den evtl. schon bestehenden Zielen, weitere Ziele ergänzen zu können, drückt man auf den Plus-Button. Der Fortschritt bestehender Ziele wird mittels Progressbar angezeigt und automatisch angepasst.

Das neue Ziel wird nun definiert. Man gibt dem Ziel einen aussagekräftigen Titel, und danach eine ausführliche Zielbeschreibung. Zu einem späteren Zeitpunkt können über den Plus-Button die dazu passenden Aktivitäten gesetzt werden. Beim Zeitpunkt der Zielsetzung ist die oben angezeigte Progressbar bei 0%. Durch die Fortschritte der Aktivitäten wird laufend der aktuelle Fortschritt des Ziels automatisch angepasst. Über den Bestätigungs-Button wird das Ziel bei den Patienten-Details ergänzt.

8.2 Prototype 2

This prototype is about storyboard IV → Documentation of the progress (exposition training at the doctor)



Am Beispiel des Expositionstrainings beim Arztbesuch zeigen wir hier die Dokumentation des Fortschrittes auf. Man kann erkennen, dass das Ziel des Arztbesuches bereits 50% Erfolg erzielt hat.

Wenn man dieses Ziel auswählt, erscheinen diese 50% wieder in der oben angezeigten Progressbar. Das im Vorfeld definierte Ziel und die Zielbeschreibung werden aufgeführt. Zu den bestehenden Aktivitäten, welche auch einen Fortschritt anzeigen, ergänzen wir nun eine weitere Aktivität über den Plus-Button.

Ähnlich wie bei den Zielen wird hier der Aktivität ein Titel gegeben und eine genaue Beschreibung dazu erfasst. Die Progressbar startet wieder bei 0%. Dies geschieht alles als Vorbereitung des Arztbesuches, welche der Patient zusammen mit der Spix durchführt.

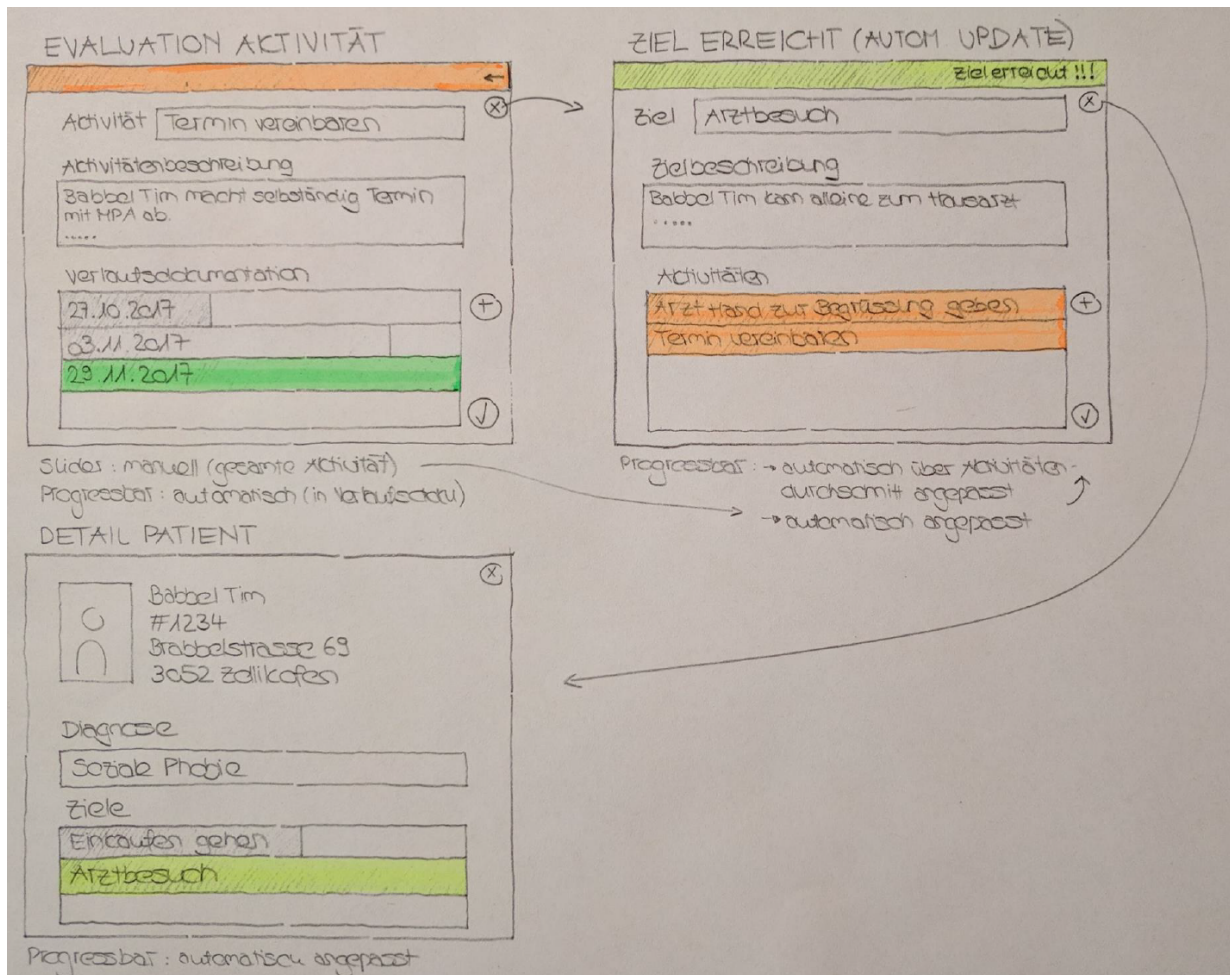
Nach dem Arztbesuch wird dokumentiert wie es verlaufen ist. Über den Plus-Button im Aktivitäten-Fenster erreicht man eine neue Verlaufsdokumentation. Unter dem aktuellen Datum kann man detailliert dokumentieren wie das Expositionstraining war. Zusätzlich können Fotos hinzugefügt werden, dies soll als Motivation für den Patienten gelten. Am Schluss setzt man den Slider beim gewünschten Erfolg. Durch die Bestätigung wird man wieder zum Aktivitäten-Fenster geleitet.

Bei der Aktivität wird nun diese Verlaufsdokumentation mit dem übernommenen Erfolg angezeigt. Durch die Übersicht der bestehenden Aktivitäten und deren Erfolg, kann die Spix nun den Erfolg der Aktivität beurteilen und dies über die oben angezeigte Progressbar manuell einstellen. Wieder bestätigt man den Eintrag und kommt zurück zum Ziel-Fenster.

Hier wird die aktualisierte Aktivität und deren Erfolg übernommen. Nun wird die Progressbar oben mit dem Fortschritt des Ziels automatisch angepasst. Durch eine weitere Bestätigung gelangt man zu den Details des Patienten zurück, auch hier wird alles automatisch angepasst und angezeigt.

8.3 Prototype 3

This prototype is about storyboard VI → Goal achieved



Bei der Evaluation gemeinsam mit dem Patienten wird anhand der Verlaufsdokumentation erkannt, dass die gesetzte Aktivität nun erfolgreich durchgeführt wurde. Manuell kann nun die Progressbar oben, welche den Fortschritt der Aktivität anzeigt auf 100% gesetzt werden.

Im Zielfenster wird die Aktivität nun mit einer Progressbar von 100% übernommen und angezeigt. Die Progressbar des Ziels, welche automatisch am Fortschritt der Aktivitäten angepasst wird, ändert auf 100% wenn alle Aktivitäten bei 100% sind. Nun ist das Ziel vollständig erreicht.

Der Fortschritt, hier 100%, und das dazugehörige Ziel werden auch bei den Details des Patienten automatisch übernommen.

9 Validate (Iteration 2)

Date: 30.10.2017 – 31.10.2017

We defined validation questions to determine the quality of our prototypes. Together we asked two colleagues and a “Fachmann Betreuung Behinderte” of ours who gave us feedback about how they understand the prototypes and how useful they appear to be for them. In the third validation we had not used the predefined questions. It was more like an overall validation.

9.1 Validation questions

Was macht das Tool deiner Meinung nach genau?

Denkst du diese Funktionalitäten sind angebracht und vollständig?

Findest du die Abfolge der Schritte nachvollziehbar und intuitiv?

Denkst du, dass die Funktionalität dieses Tools sich gut in den Spitex Alltag integrieren lässt?

Hast du weitere Ideen, Änderungsvorschläge?

9.2 Validation feedback 1

Was macht das Tool deiner Meinung nach genau?

- Es unterstützt die Spix mit einer Auswahl von Aktivitäten.

Denkst du diese Funktionalitäten sind angebracht und vollständig?

- Das ist natürlich schwierig zu sagen, aber ich denke es bringt sicher einen Vorteil.

Findest du die Abfolge der Schritte nachvollziehbar und intuitiv?

- So wie ich das verstanden habe, bauen sie ja auf einander auf. Macht also Sinn; die Struktur ist erkennbar.
- Ich habe mich gefragt, ob die Spix auch selber Patienten hinzufügen kann oder nicht.

Denkst du, dass die Funktionalität dieses Tools sich gut in den Spix Alltag integrieren lässt?

- Solange es so bleibt und nich viel Zeit konsumiert, sicher. Ich frage mich ob die Spix Zeit hat genug Zeit hat, das alles zu erfassen.

Hast du weitere Ideen, Änderungsvorschläge?

- nein keine

9.3 Validation feedback 2

Was macht das Tool deiner Meinung nach genau?

- Man kann sich einloggen und sieht Patienten und kann ein neues Ziel erfassen.

- Über dem Ziel wird ein Fortschrittsbalken angezeigt. Schlussendlich kann man Aktivitäten zum Ziel hinzufügen und diese dann bearbeiten.

Denkst du diese Funktionalitäten sind angebracht und vollständig?

- Es ist wahrscheinlich nur ein Auschnitt aus der Spitex Tätigkeit.

Findest du die Abfolge der Schritte nachvollziehbar und intuitiv?

- Jein, die Schritte finde ich sinnvoll, jedoch beim GUI gibt es paar Fragezeichen.
- Ich bin mir gewohnt, dass der Close Button oben rechts in der Leiste ist, als Beispiel.
- Zudem auf was für einem Gerät soll das denn angezeigt werden? Das ist sehr wichtig.

Denkst du, dass die Funktionalität dieses Tools sich gut in den Spitex Alltag integrieren lässt?

- Wann soll die Spitex das denn ausfüllen, direkt mit dem Patienten oder danach?
- Müsste halt direkt mit der Spitex getestet werden (prototyping)

Hast du weitere Ideen, Änderungsvorschläge?

- Wieso eine Webapplication wenn es auch ein App sein könnte?

9.4 Validation feedback 3

Befragte Person:

Borner Michael, Fachmann Betreuung Behinderte

Programm scheint sehr intuitiv bedienbar. Bedienelemente und dargestellte Elemente sind klar und deutlich gekennzeichnet.

Nicht für diese Teilaufgabe verwendbar, trotzdem wichtig:

- Mehr Funktionalität
- Sehr hoher Arbeitsaufwand für Spitex? --> Haben die genügend Kapazität?
- Login für psychiatrische Fachperson inklusive edit - Möglichkeit, damit er "live" Einträge von Spitex anschauen kann und entsprechend Kommentare abgeben. (Wichtig für Vorbereitung auf nächste Gesprächstherapie?)

11 Anhänge

Alle Dokumente und Informationen befinden sich in unserem Github Project.

<https://github.com/jntme/ch.bfh.btx8081.w2017.blue>

Im diary.txt wurde der Arbeitsaufwand / Meetings dokumentiert.

Task_1_Presentation.pptx ist die Präsentation für am Donnerstag 02.11.2017.