

1.Scoping

Project scope:

Anlaufstellen

Informationen zu den häufigsten Süchten für Angehörige (bereits Patient)

Überwachung des Patienten

Einsicht Notiz vom Arzt

Einsicht des Tagesablaufs des Patienten

Stand der Behandlung

Kalenderfunktion

Dokumentenablage zum Austausch zwischen Patient und Verwandten

Einsicht Rezepte

Einsicht Medikamente

Project out of scope:

Informationen zu den häufigsten Süchten für Angehörige (noch kein Patient)

Informationen zum frühzeitigen erkennen von Süchte

Erteilung der Vollmacht

2. Research

Unsere Nachforschung stützt sich vor allem auf das Interview, das Steve Blaser in Liestal mit einem Arzt durchgeführt hat und auf Seiten im Internet zum Thema Sucht.

Interview mit Doktor

1. Was sind die häufigsten Suchtkrankheiten?

Die meisten Patienten in dieser Klinik sind alkohol- und drogensüchtig.

2. Wie verhalten sich die Angehörigen in solchen Situationen?

Die Angehörigen brauchen Hilfe und die nötigen Informationen zu den Süchte und wollen beraten werden, wie sie damit umgehen sollen.

3. Welche Informationen über den Patienten werden von den Angehörigen verlangt?

Infos zu den diversen Medikationen, wie der Verlauf der Behandlung sein wird und wann sich das in etwa bessern wird.

4. Welche Informationen dürfen Sie an Angehörige weitergeben?

Aus Datenschutzgründen dürfen wir nur die Infos weitergeben, zu denen der Patient eingewilligt hat.

5. Welche Unterstützung können Sie Angehörigen anbieten?

Wir bieten jegliche Art von Unterstützung an, um den Angehörigen die Last so gut wie möglich abzunehmen. Zum Beispiel verweisen wir auf Selbsthilfegruppen, Beratungen, vermitteln amtliche Stellen, Sozialdienste für rechtliche, finanzielle und administrative Fragen und weitere nützliche Informationen für Angehörige.

6. Welche Anlaufstellen gibt es?

Zum Beispiel die Webseite der Psychiatrie selber und wenn die Angehörigen dann weiterführende Informationen benötigen, können sie einen Termin für eine Beratung mit uns vereinbaren.

7. Gibt es für jede Sucht Anlaufstellen?

Wir sind grundsätzlich für jede Sucht eine Anlaufstelle, auch für unbekannte oder ungewöhnliche Süchte wird eine Lösung oder Behandlungsmethode gesucht.

8. Wie viele kommen freiwillig und wie viele werden "eingeliefert"?

In der Regel werden die Patienten in Begleitung von den Angehörigen in die Klinik gebracht und in eher seltenen Fällen weisen sich die Patienten komplett selber ein.

9. Wer meldet die Patienten an?

Das nahe soziale Umfeld oder unter Umständen auch der Arbeitgeber und/oder der Patient selber.

10. Was können Angehörige tun (nach der Behandlung) damit die Patienten nicht rückfällig werden?

Indem sie die Patienten beim Heilungsprozess unterstützen und ermuntern neue Tätigkeiten (Hobbies etc.) in Angriff zu nehmen. Manchmal ist auch ein Wechsel des Wohnorts hilfreich, damit die Patienten aus dem gewohnten Umfeld herauskommen und mit der Vergangenheit abschliessen können. Dabei ist wichtig zu bedenken, dass die Patienten selber einsichtig sein müssen. Sie zu zwingen sich von einer Sucht zu lösen, wird auf lange Zeit nicht funktionieren.

Aufgrund dieses Interviews und zusätzlichen Informationen aus dem Internet haben wir die Ergebnisse auf die einzelnen Gruppenmitglieder aufgeteilt und Storyboards und Prototypen für unsere Applikation gemacht.

3. Synthesize

Persona 1: Peter, 36 Jahre alt

Rolle: Bruder von einem Süchtigem

Ziele: Einblick in das Leben seines Bruders. d.h. Tagesablauf, momentaner Gesundheitszustand, Informationen direkt über die Krankheit des Betroffenen

Negative Punkte: Stress, Schlafstörungen, häufig abgelenkt

Persona 2: Heidi, 48 Jahre alt

Rolle: Mutter von ehemaliger Süchtiger

Ziele: Informationen über Sucht ihrer Tochter um einen Rückfall zu verhindern. Einblick in ein Teil der Akten ihrer Tochter, um z.B. Tagesabläufe besser planen zu können.

Negative Punkte: Stress, Kummer über Gesundheitszustand der Tochter, Angst vor Rückfallgefahr

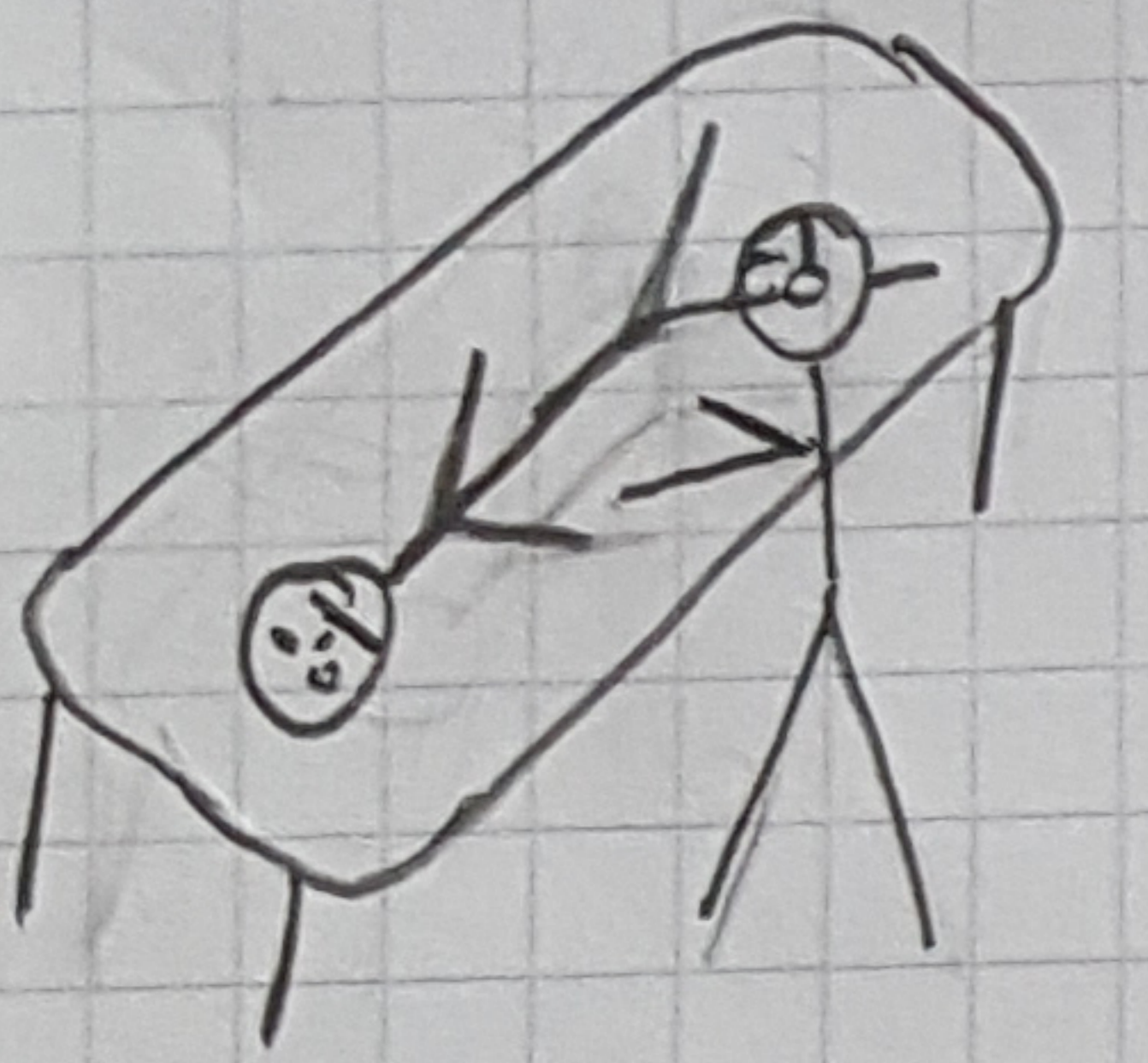
Final list of main features

1. Kalender -> Tagesablauf, Termine, Ort, Zeit, Notizen
2. Medikamente -> Infos, Dosierung, Einnahme, Kontrolle, Externre Links und Verweise
3. Dokumente vom Patienten und/oder Doktor -> Bilder, Zeichnungen, Notizen
4. Allgemeine Informationen zur bestimmten Krankheit -> Text, Links mit Informationen

4. Design

Storyboards

①



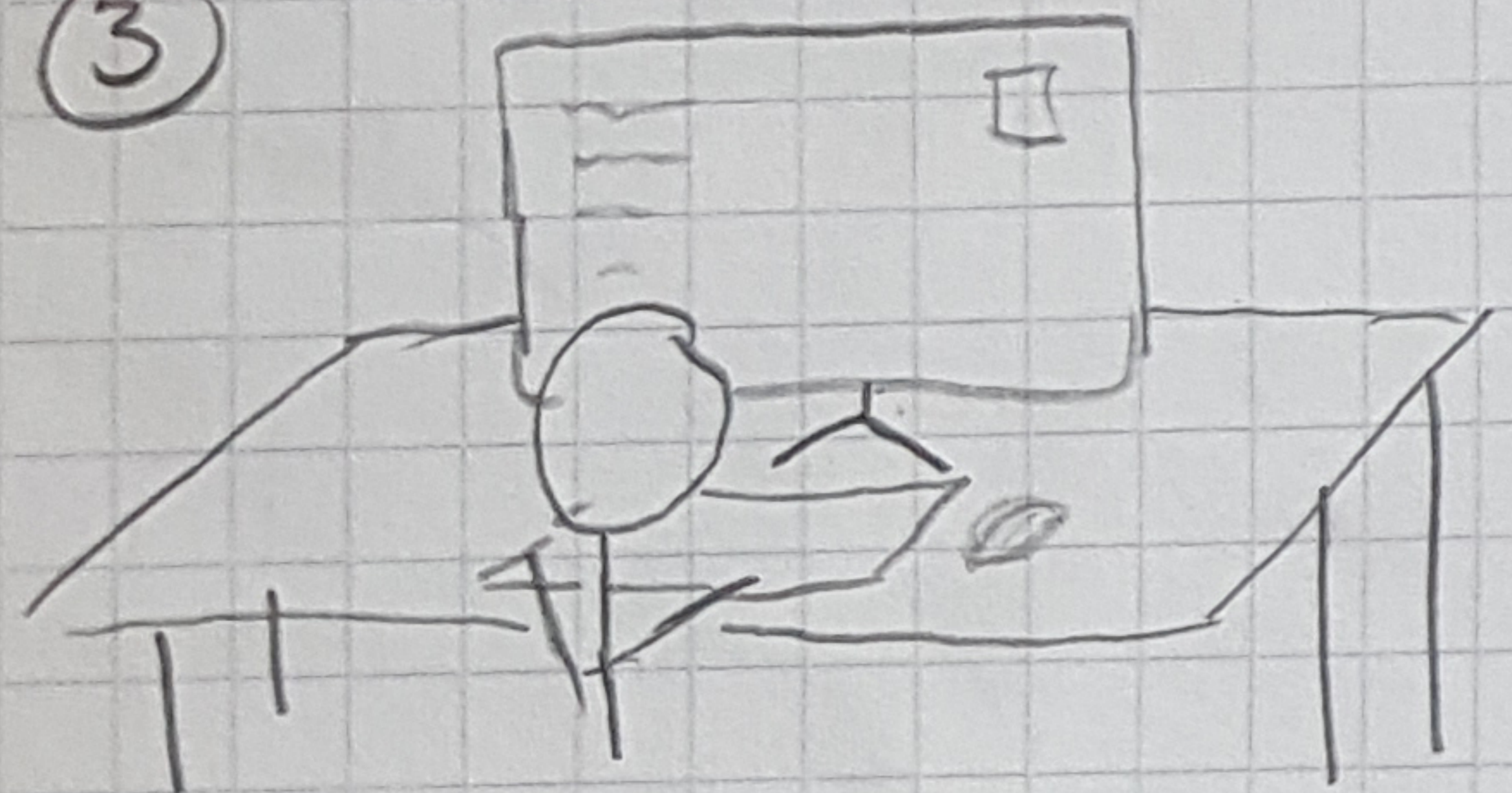
Doktor untersucht
Süchtigen (Patient)

②



Doktor gibt die
Untersuchungsergebnisse
in der Software ein

③

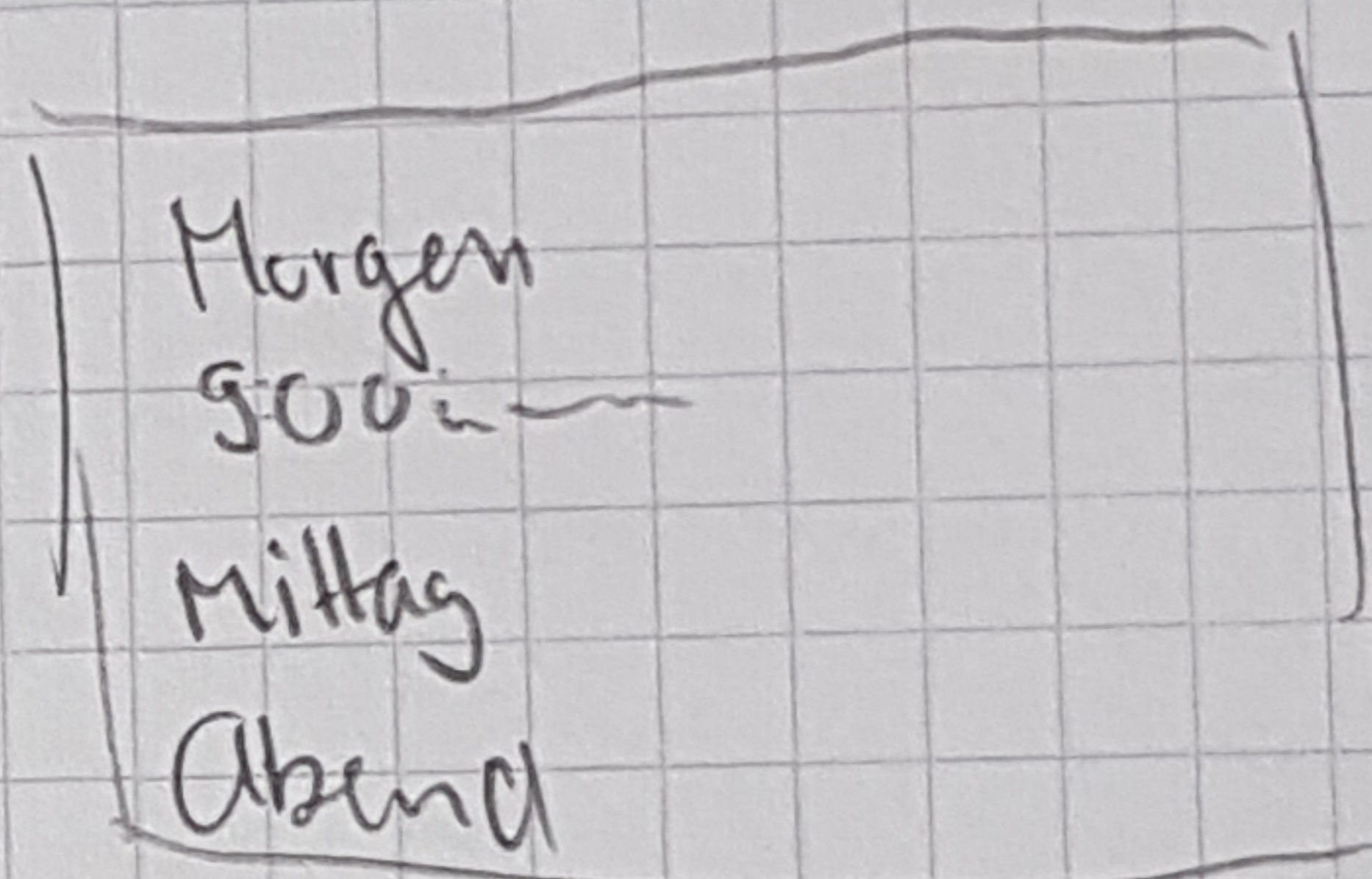


Doktor hat Einblick in
die gesamte Akte des
Patienten (Notizen von früher,
Tagsablauf, Medikamente...)

①

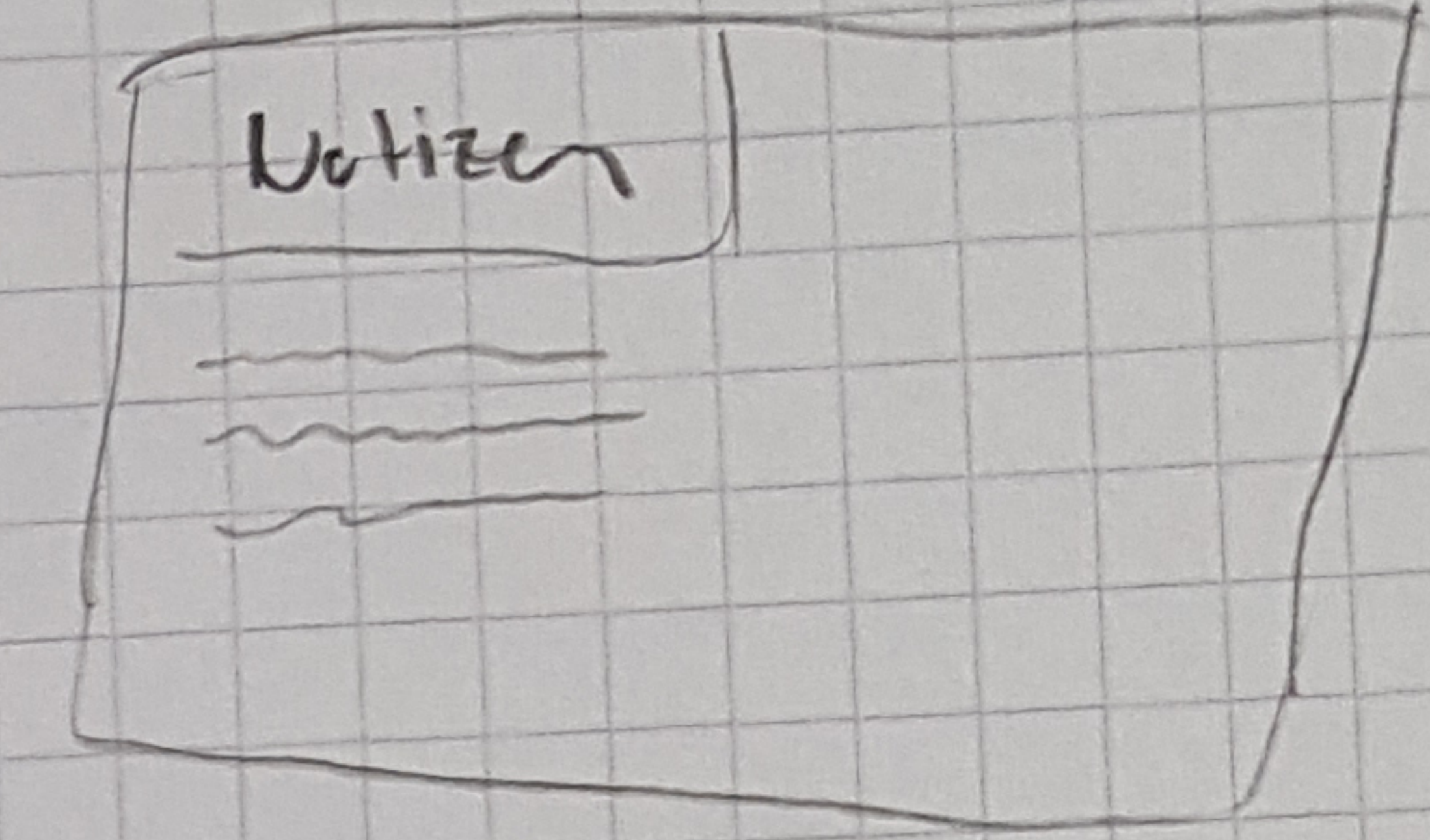


③



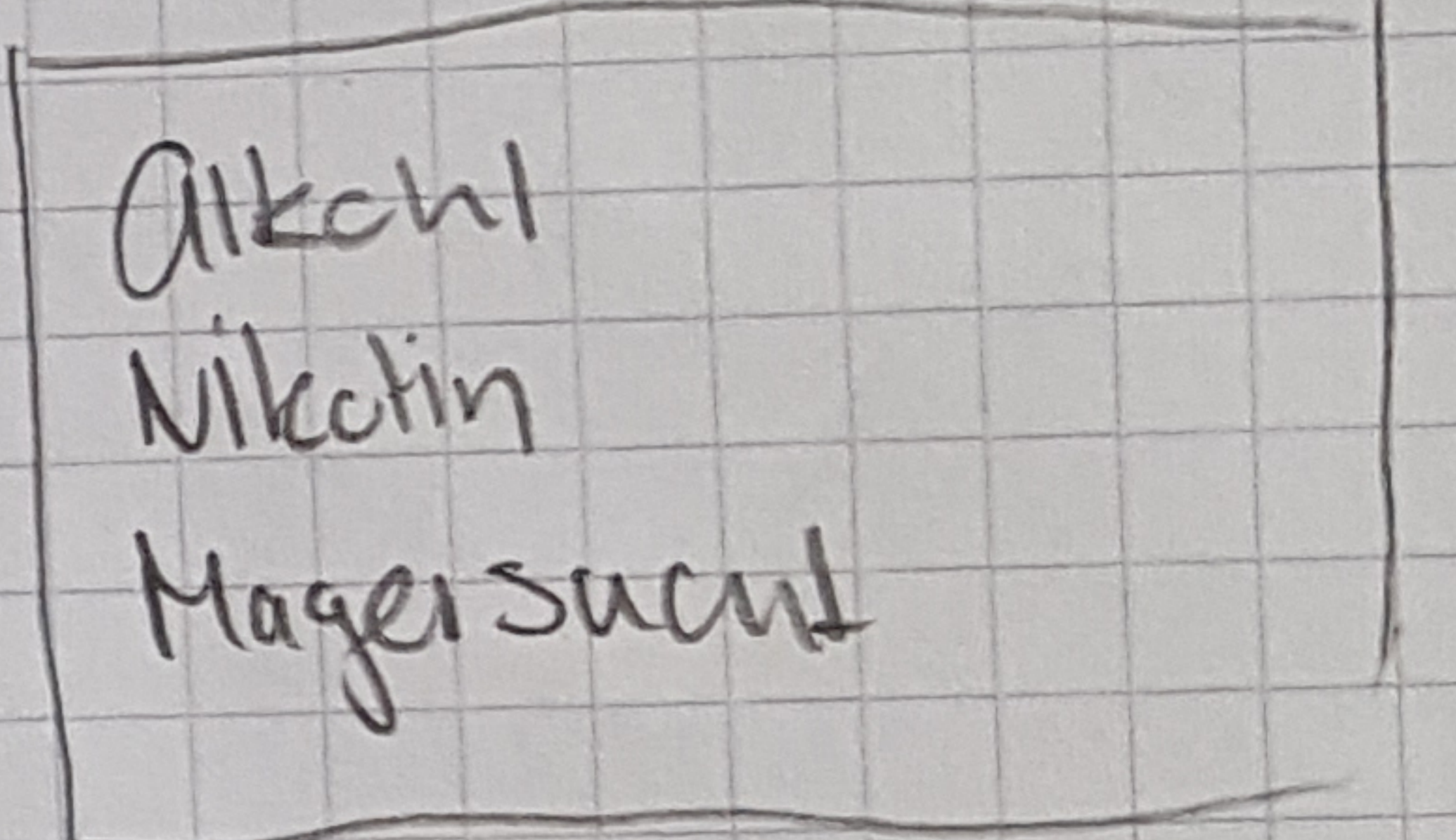
Tagsablauf

②

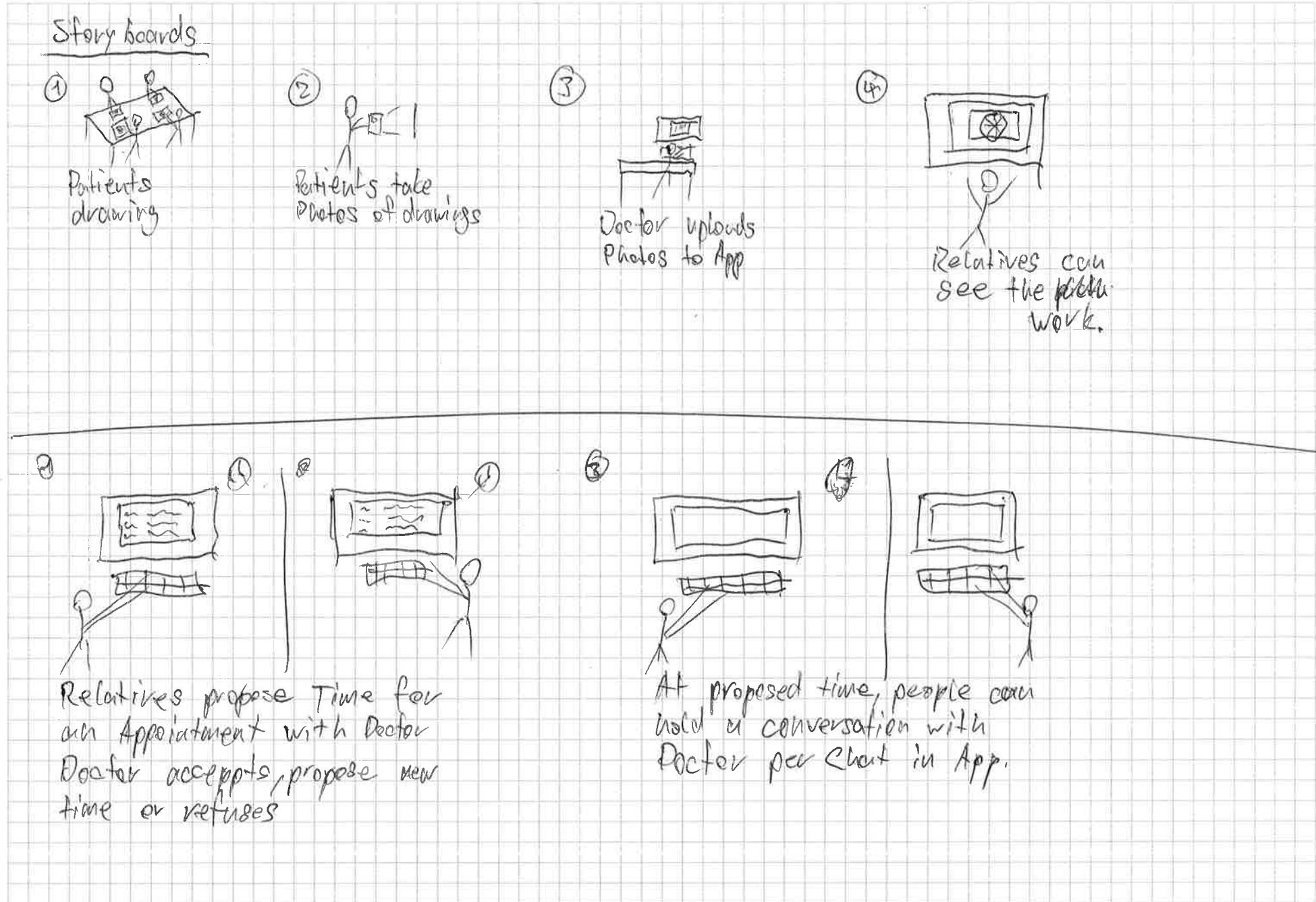


Notizen von Arzt

④



Allgemeine Informationen
über Süchte



Storyboard 1

① Angehörige loggt sich ein.

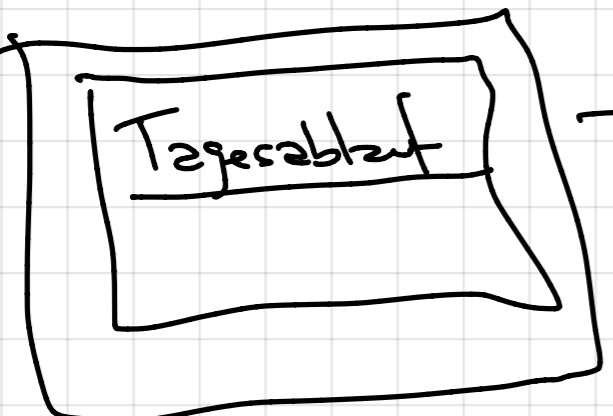


②

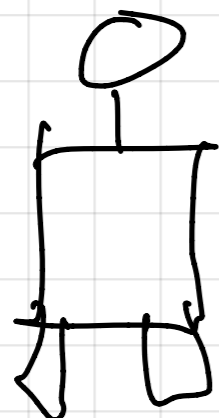


Notizen vom Arzt
sind ersichtlich

③



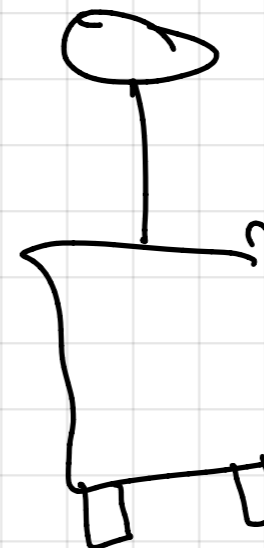
Tagesablauf ist
ersichtlich.



④

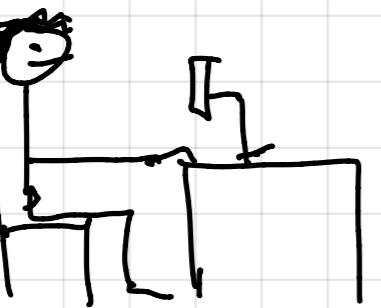


Termine und
Tagesablauf ersichtlich

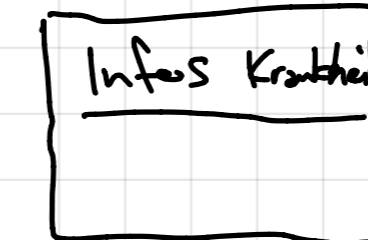


Storyboard 2

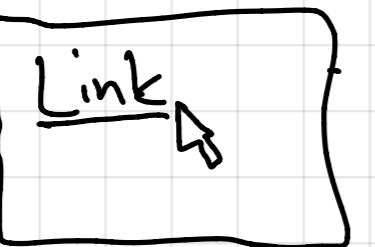
① Loggt sich ein.



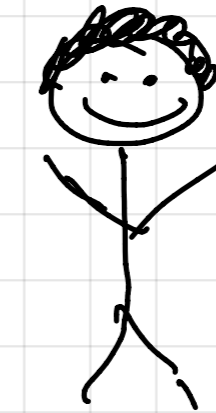
② Will sich über Krankheit informieren.



③ Wird weitergeleitet auf eine andere Webseite



④ Weiß nun, worauf bei der Krankheit zu achten ist



Scene:



Scene:



Scene:



Wann/Wo ist der Termin

Auf der Applikation einloggen

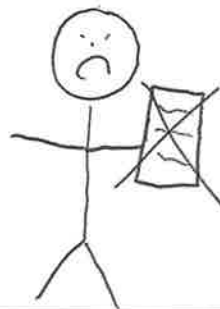
Termin nachschlagen

Scene:

Scene:

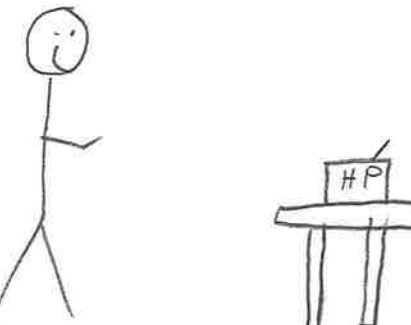
Scene:

Scene:



Rezept verloren

Scene:



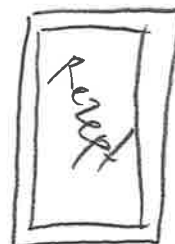
zum nächsten Drucker gehen.

Scene:



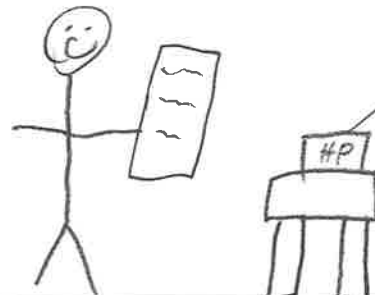
einloggen in unsere Applikation

Scene:



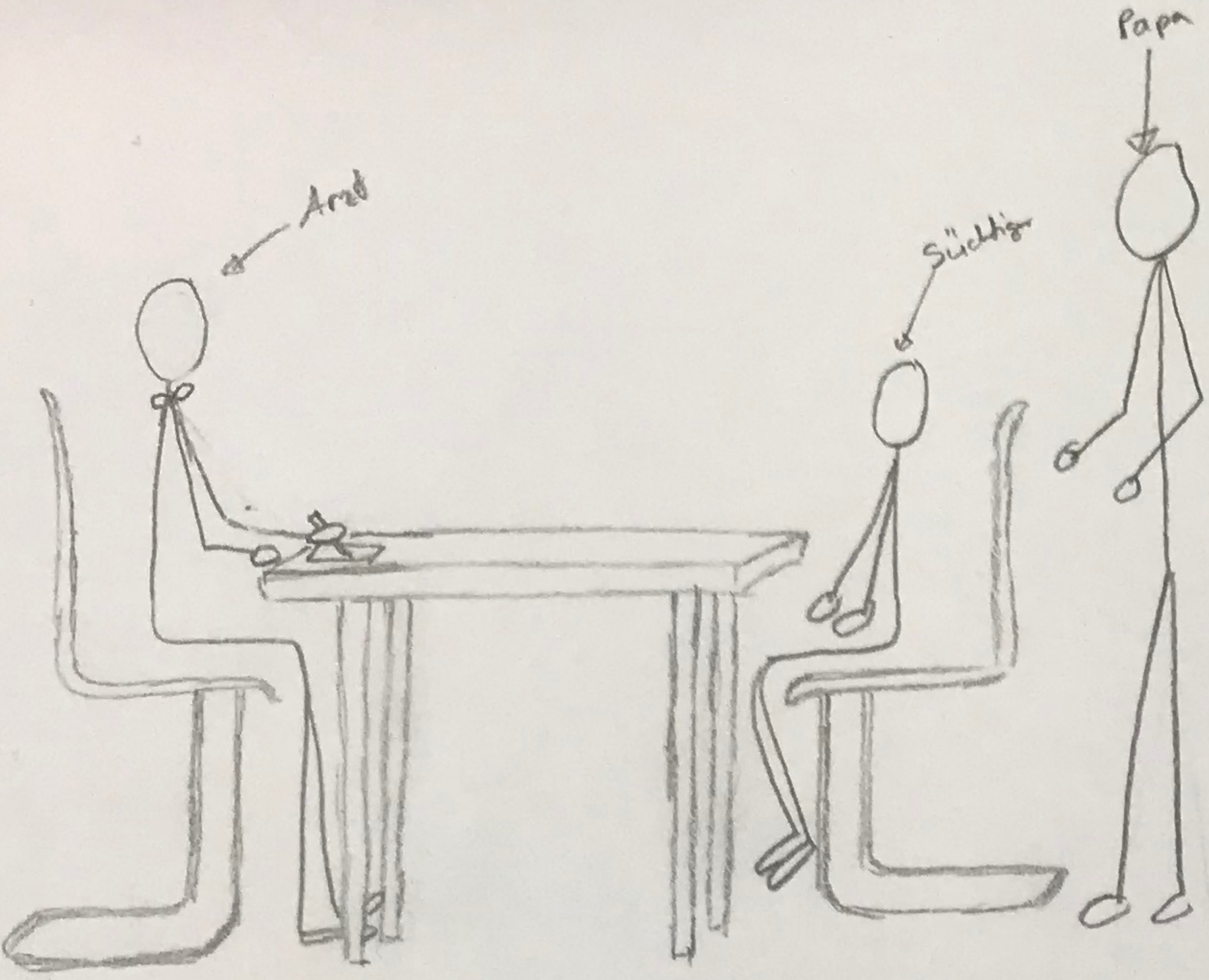
Rezept auswählen
(Medikament)

Scene:

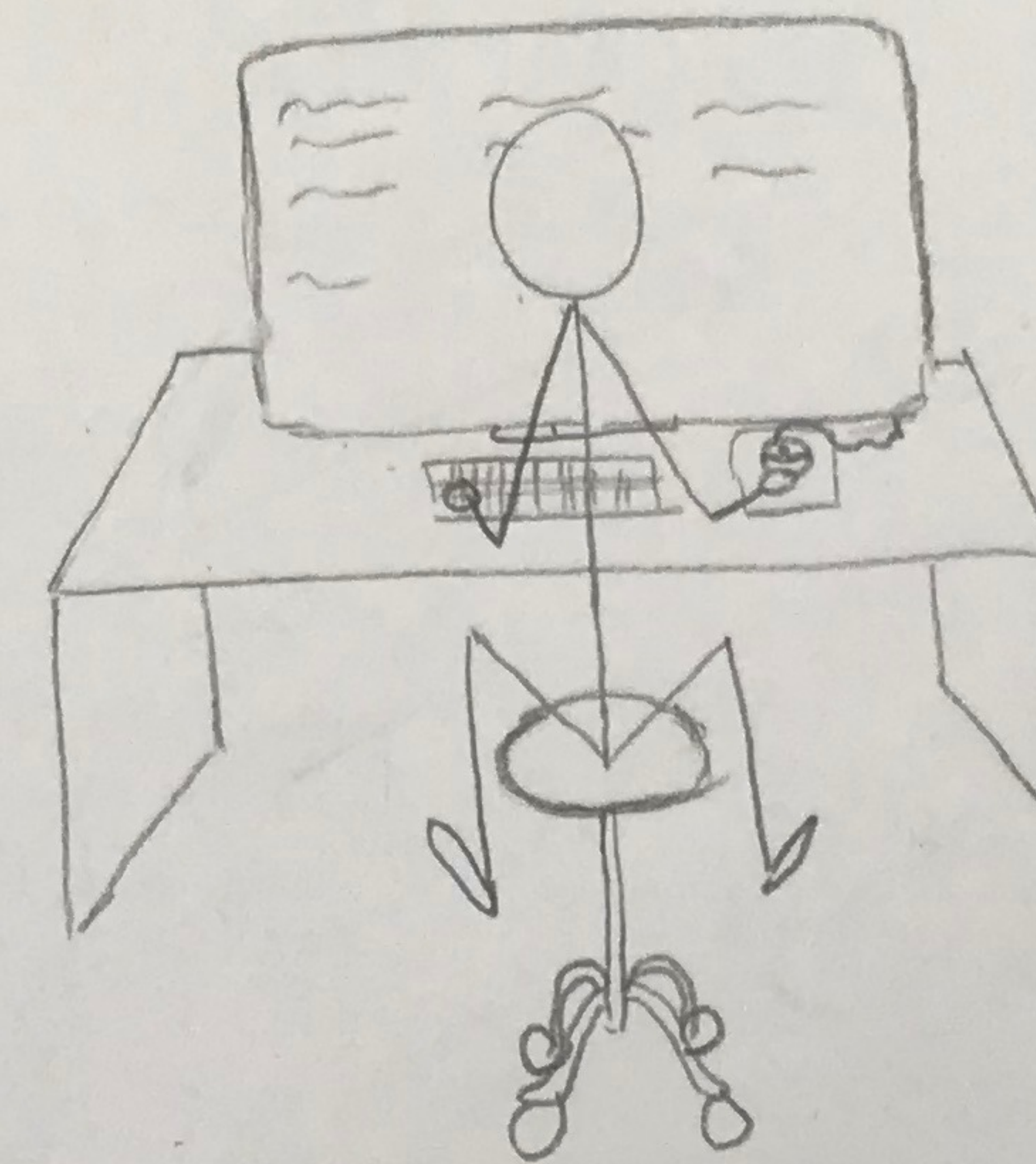


Rezept drucken

Scene:



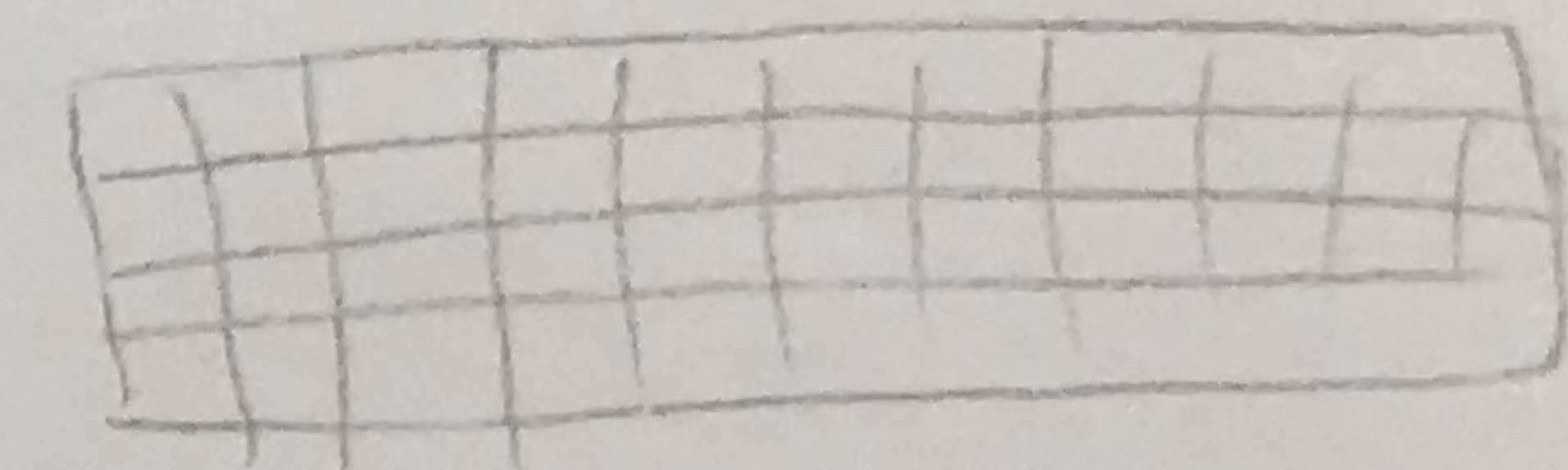
Eingabe Daten



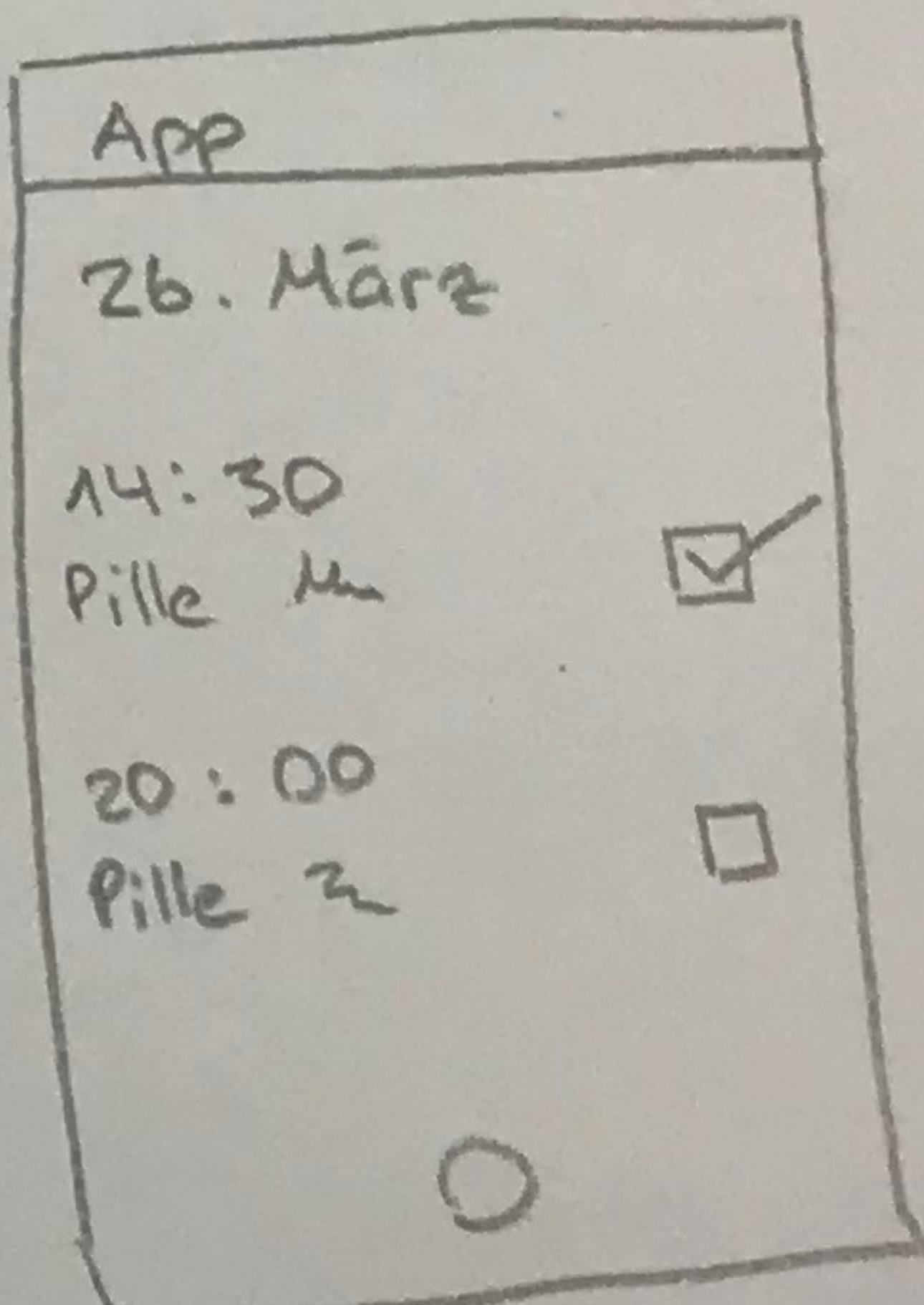
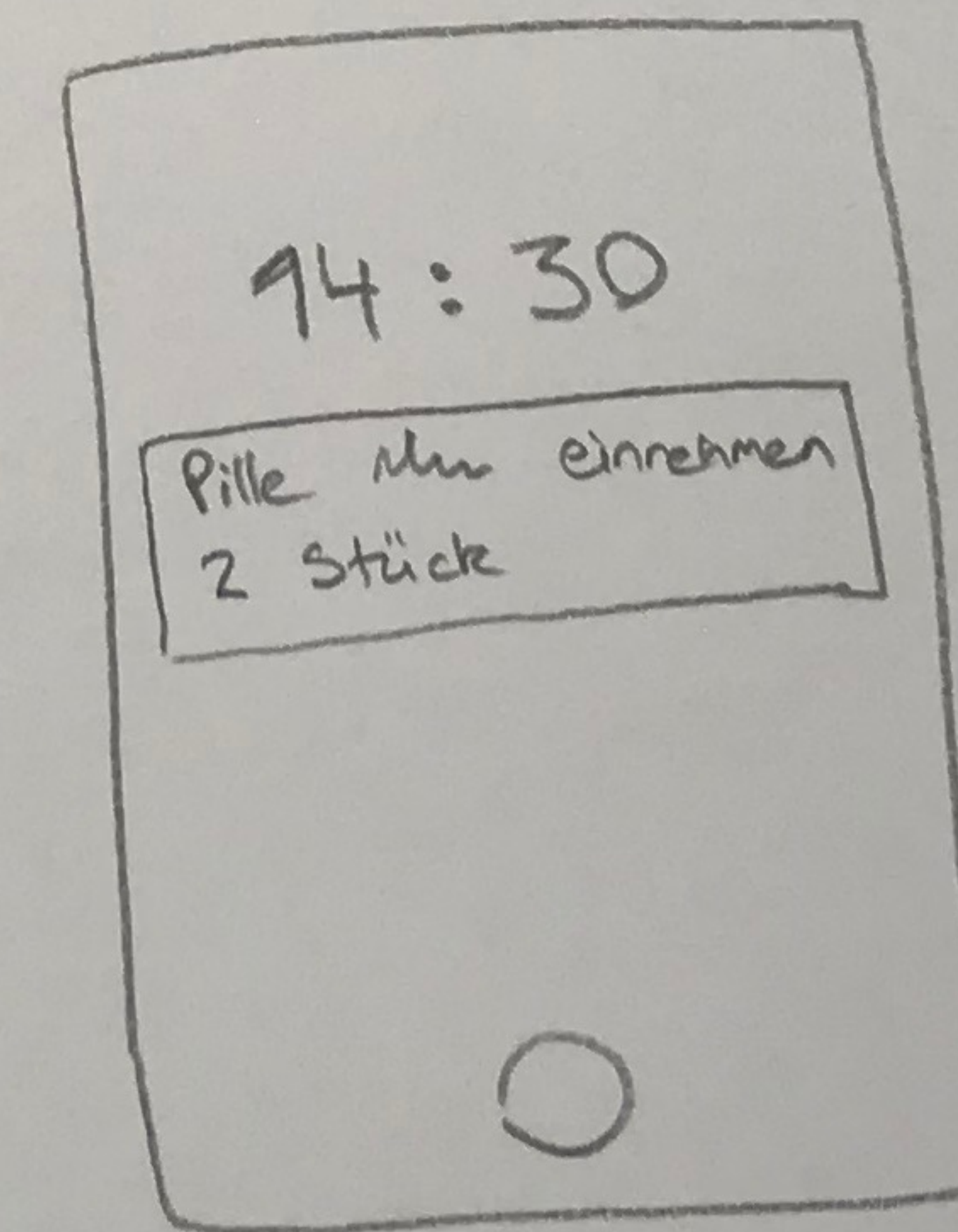
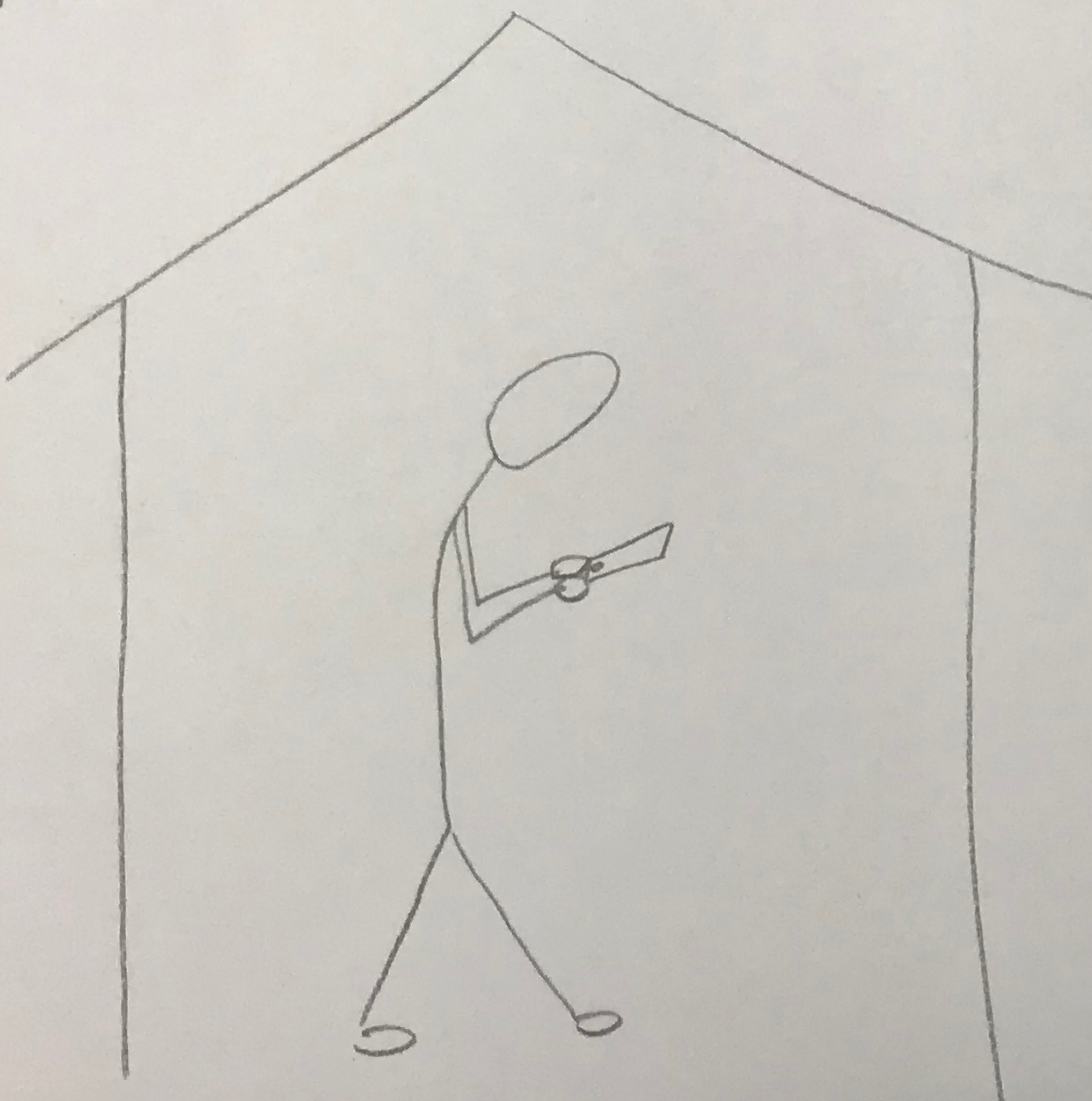
Daten

Suchtart	Symptome	Medikamente
~~	~~	200g Mn 2 Monate täglich morgens

Berechnungen	
Süchtiger	stufe 2
Doktor	1
Mama	3
Papa	3



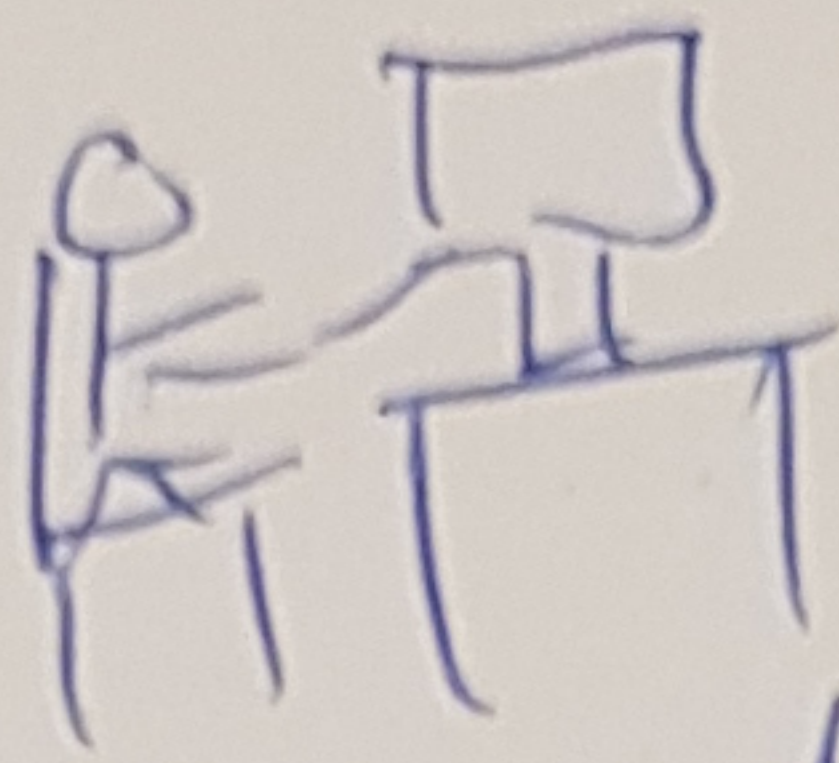
At home



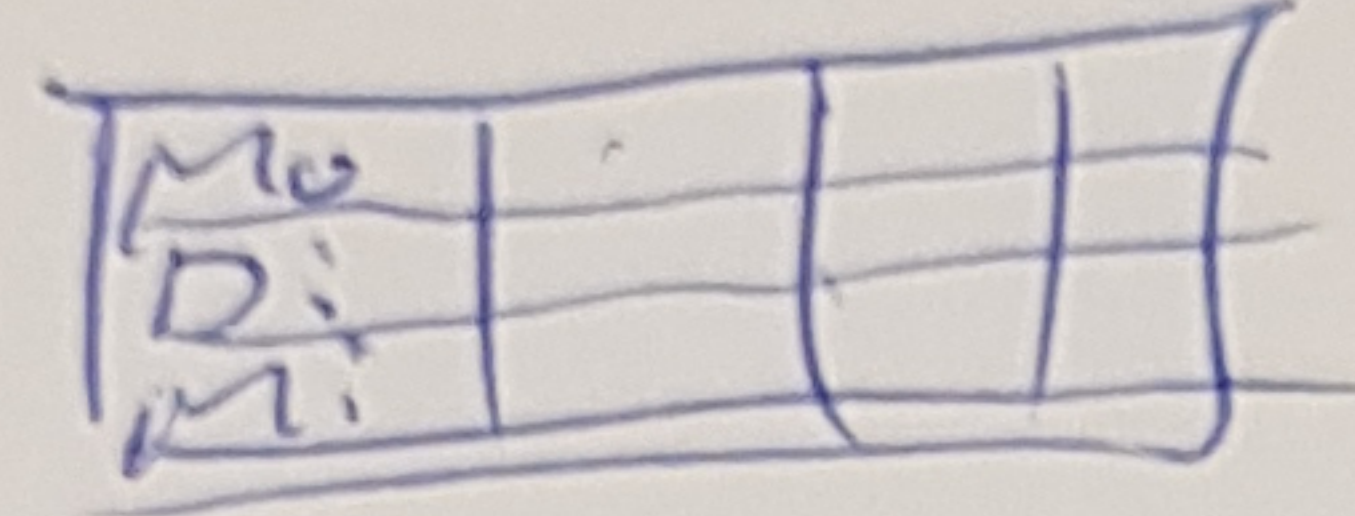
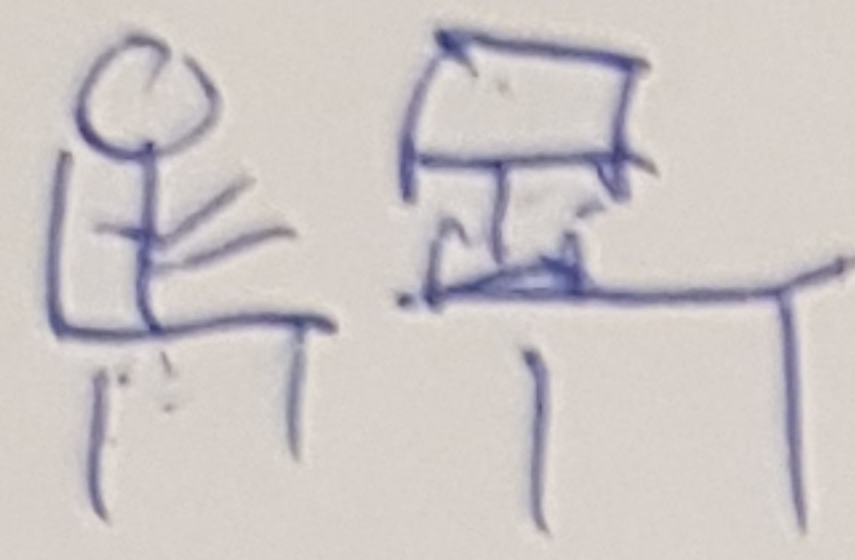
Storyboards SOED



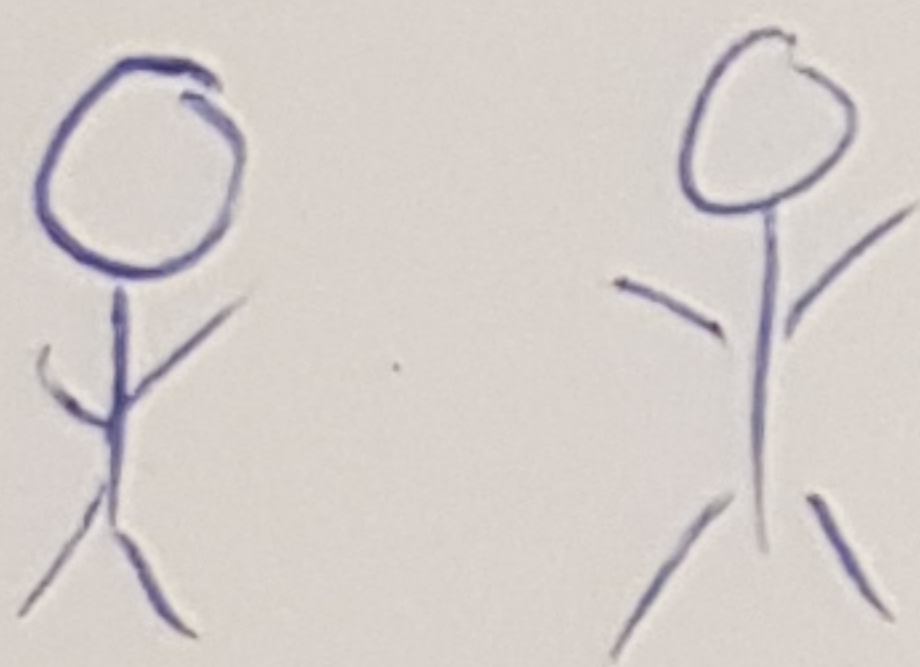
Verwandte reden mit dem Patienten



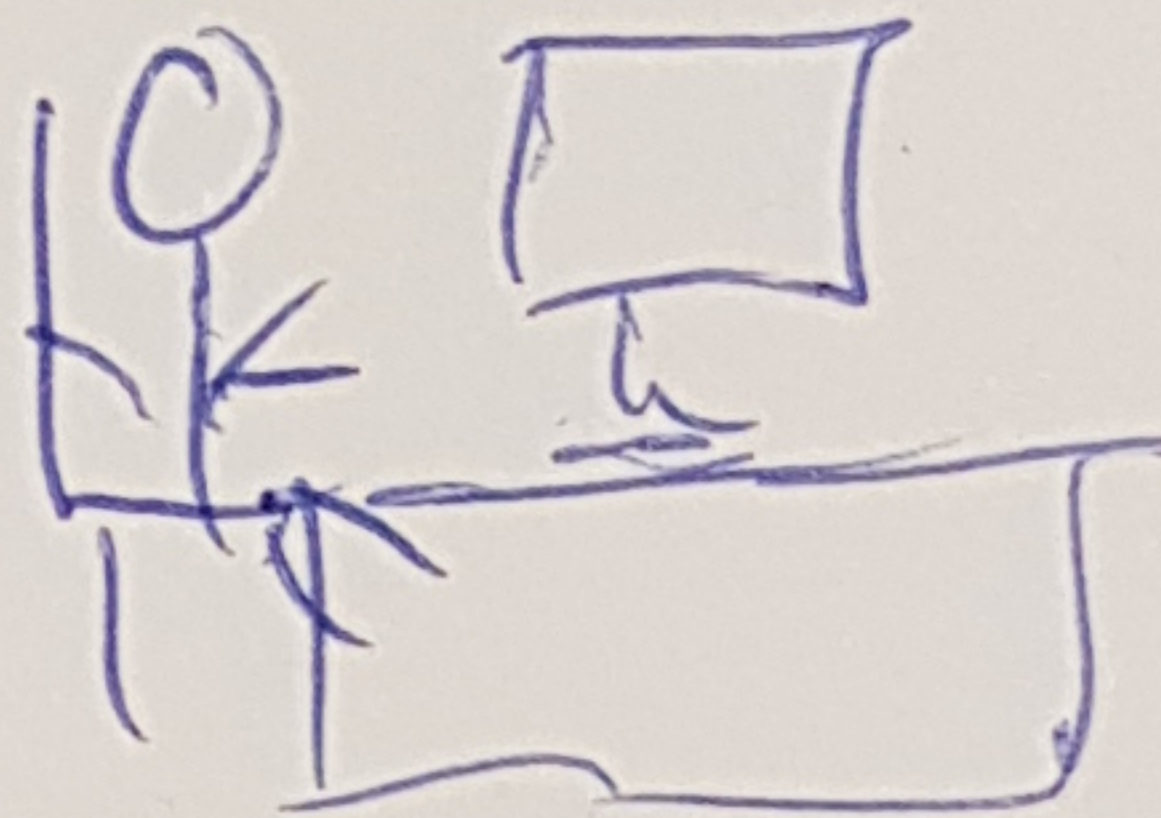
Verwandte gehen online und loggen sich ein -



sieht den Tagesablauf des Patienten



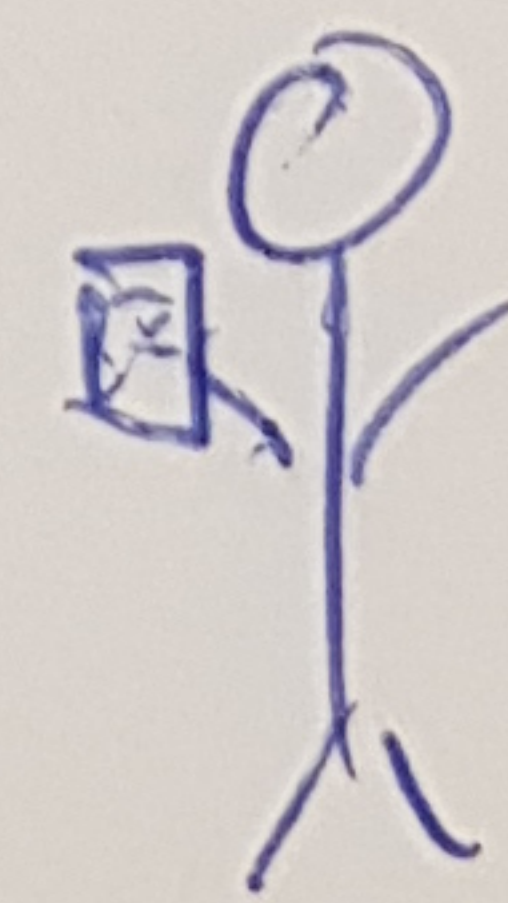
Der Patient plant mit Hilfe des Behandlungs-
personal seinen Tag.



Das Personal lädt den Stundenplan in die App.



Der Patient selbst hat jederzeit Zugriff auf seinen Stundenplan



evtl kann er selbst Änderungen vornehmen

5. Prototyp / 6.Validate



Dokumente

Kalender

Medikamente

Infos zur Krankheit



«Dokumente» noch nicht implementiert



«Medikamente» noch nicht implementiert



«Infos zur Krankheit» noch nicht implementiert



Kalender

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sontag
			<u>Termin 1</u>			
	<u>Termin 2</u>					
					<u>Termin 3</u>	



Termin 1:

Wo?

Spital Bern

Wann?

23.09.2018; 08:00

[Zurück zur Übersicht](#)



Termin 2:

Wo?

PZM (Münsingen)

Wann?

05.08.2018; 12:00

[Zurück zur Übersicht](#)



Termin 3:

Wo?

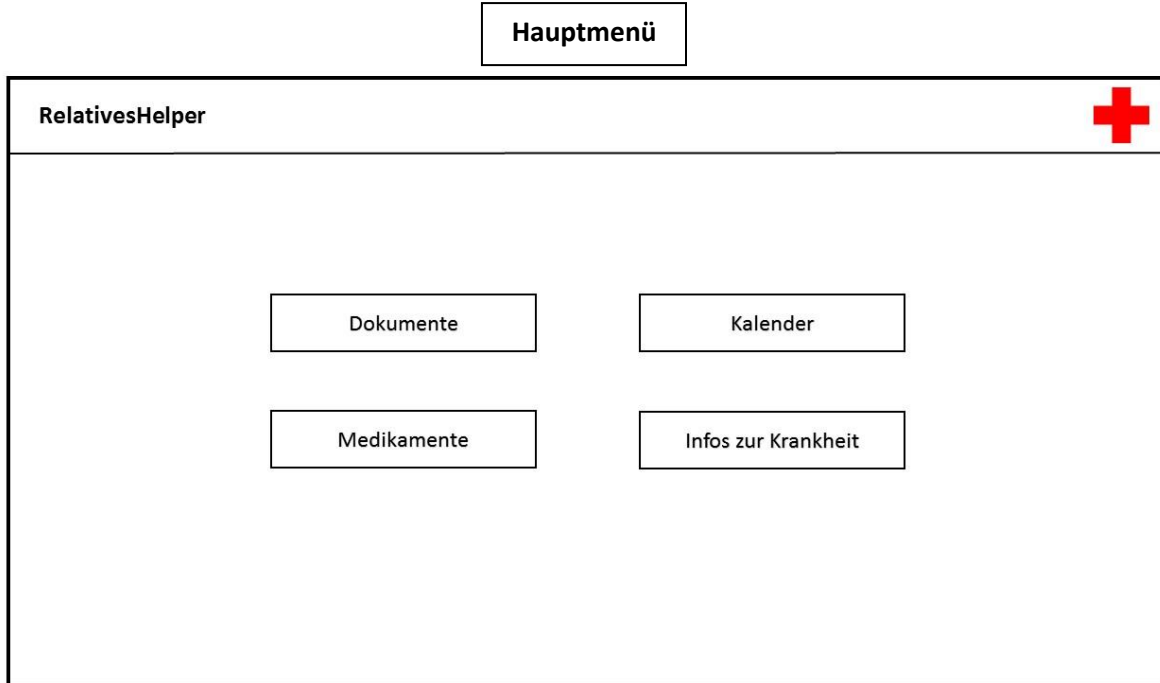
Spital Thun

Wann?

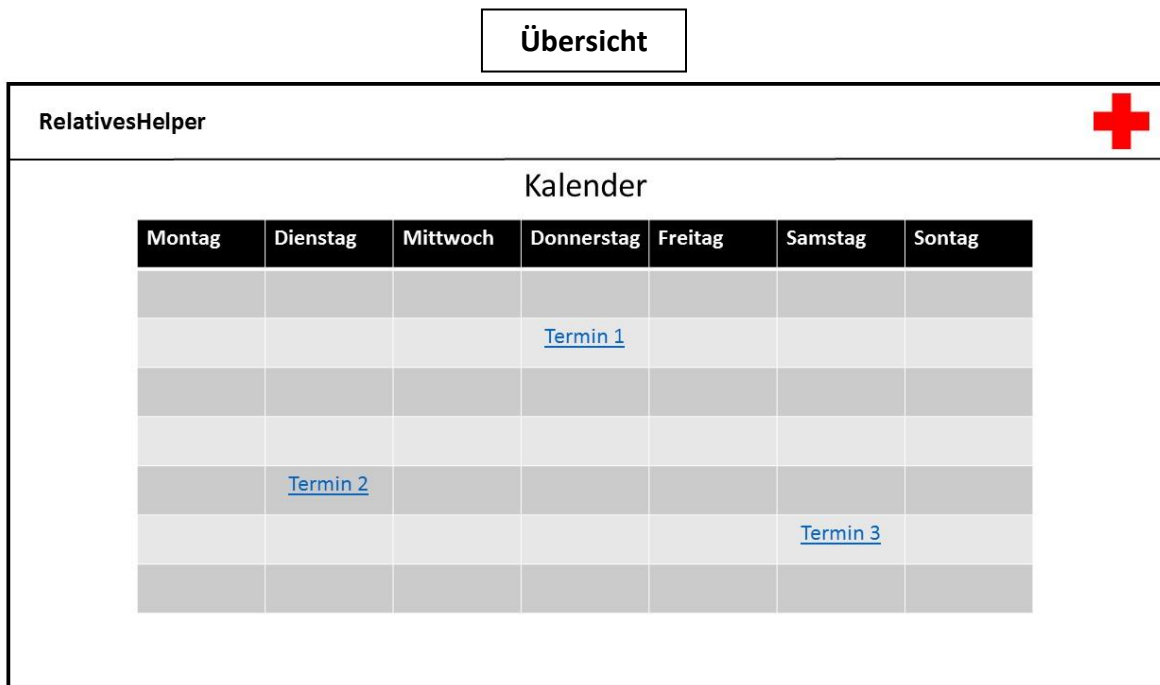
03.05.2018; 16:00

[Zurück zur Übersicht](#)

Card-Based Prototype: Kalender



Im Hauptmenü sind unsere Funktionen ersichtlich. Durch drücken auf die einzelnen Funktions-Buttons gelangt man zu den Anwendungen. In diesem Fall funktioniert nur der «Kalender-Button»



In der Übersicht sind die verschiedenen Termine eingetragen und ersichtlich.

- Bei einem stationären Aufenthalt(Therapie) des Patienten ist der Tagesablauf und die Termine für die nahen Verwandten ersichtlich.
- Bei einer ambulanten Behandlung oder nach der Therapie sind Termine wie Arztbesuch, Psychiater besuch, usw. für die nahen Verwandten ersichtlich.

Termindetai

RelativesHelper

+

Termin 2:

Wo? PZM (Münsingen)
Wann? 05.08.2018; 12:00

Zurück zur Übersicht

Durch anwählen des bestimmten Termins (in diesem Fall Termin 2) gelangt man zu den genaueren Informationen.

Wann?

Wo?

Usw.

Durch drücken des Button «Zurück zur Übersicht» gelangt man zur Übersicht.

Durch drücken des Roten Kreuzes (im rechten oberen Rand) gelangt man von jeder Ansicht zurück zum Hauptmenü.

Validation:

Fragen:

1. Wird die Hauptfunktion erkannt?
2. Wird ein Nutzen erkannt?
3. Ist die Handhabung Intuitiv?
4. Ist das Design ansprechend?

Testuser 1:

1. Die Idee der Funktion ist gut ersichtlich.
2. Die Kalenderfunktion ist sinnvoll.
3. Handhabung ist Intuitiv, da nicht viele Funktionen zur Verfügung stehen.
4. Das Design hat noch Verbesserungspotential, es ist schlicht aber nicht ansprechend.

Testuser 2:

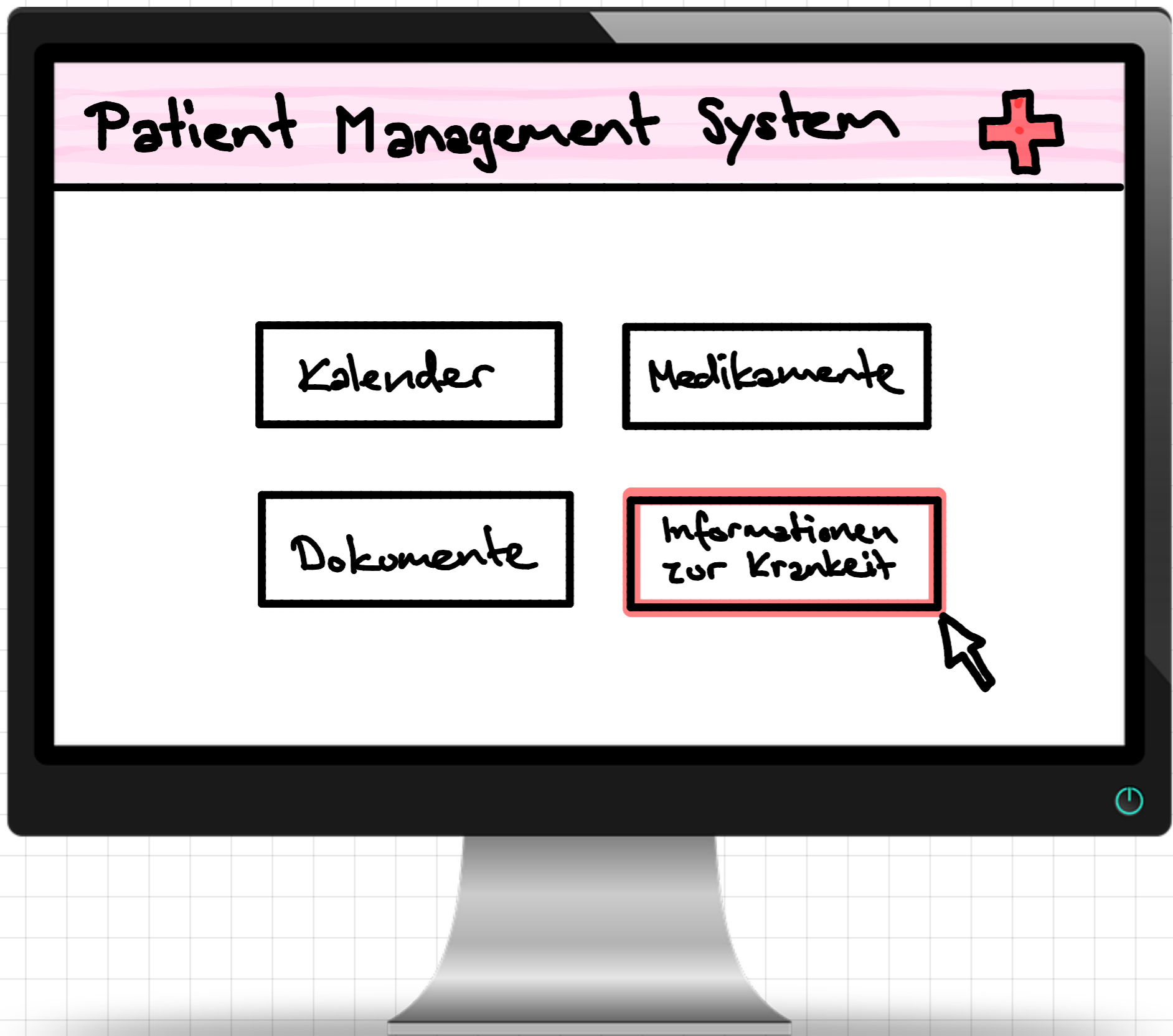
1. Die Hauptfunktion wurde erkannt.
2. Es gibt schon viele Kalenderapplikationen, der Mehrnutzen wurde nicht erkannt.
3. Der Prototyp ist leicht zu bedienen.
4. Das Design des Prototyps ist nicht ansprechend.

Verbesserungen:

1. Keine grossen Änderungen.
2. Es ist keine grosse Änderung vorzunehmen.
3. Die Funktionen einfach halten damit die Handhabung einfach bleibt.
4. Das Design ansprechender gestalten aber nicht überladen.

Prototyp: Information zur Krankheit

1

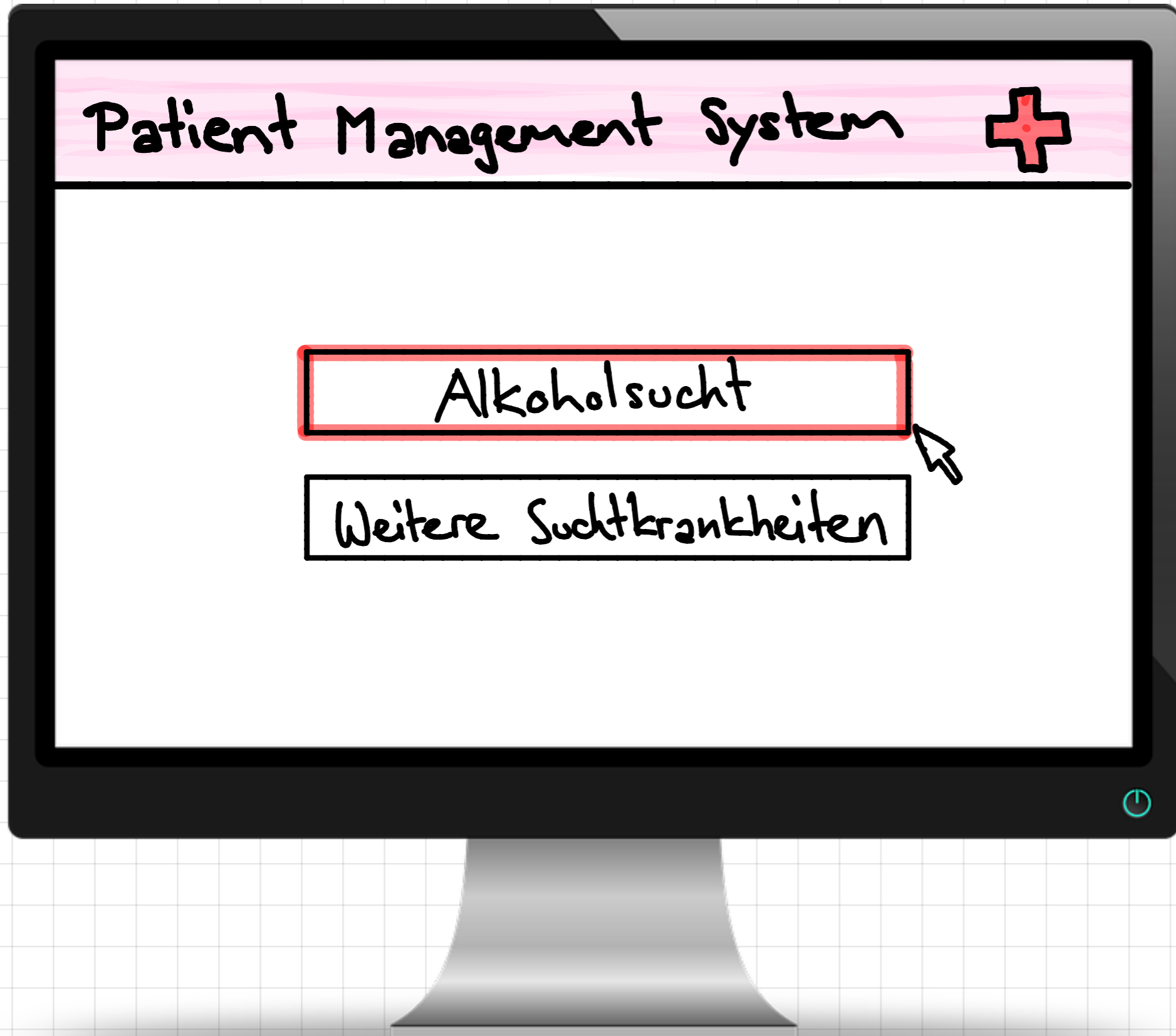


Prozess:

Der Bildschirm zeigt eine Menü-Übersicht.

Der Angehörige klickt auf den Button „Informationen zur Krankheit“.

„Informationen zur Krankheit“.

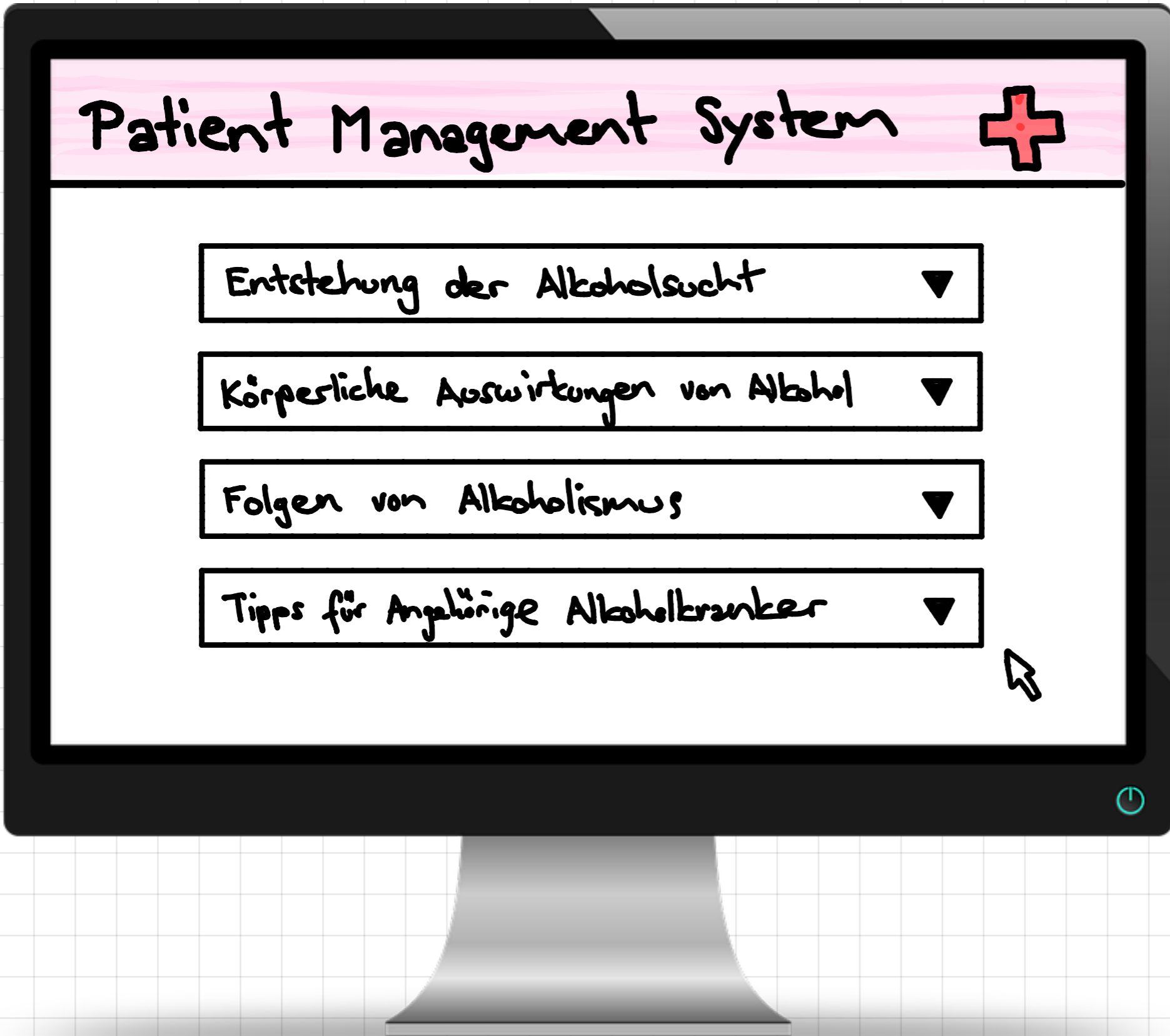


Prozess:

Der Angehörige bekommt einerseits gleich automatisch die Suchtkrankheit des betreffenden Patienten zur Auswahl bereitgestellt sowie eine Möglichkeit sich über weitere Suchtkrankheiten zu informieren.

Der Angehörige klickt auf den Button „Alkoholsucht“.

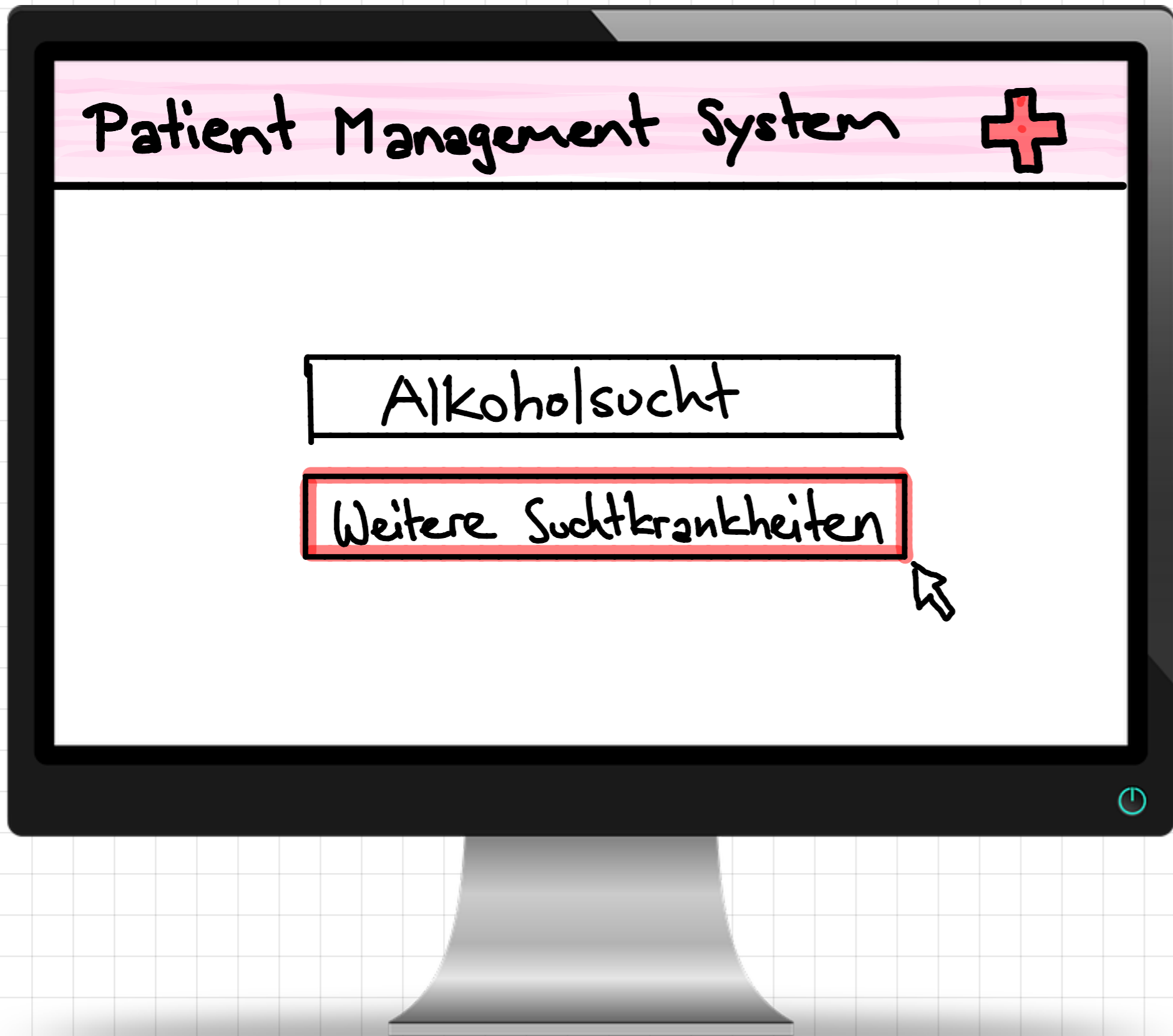
3



Prozess:

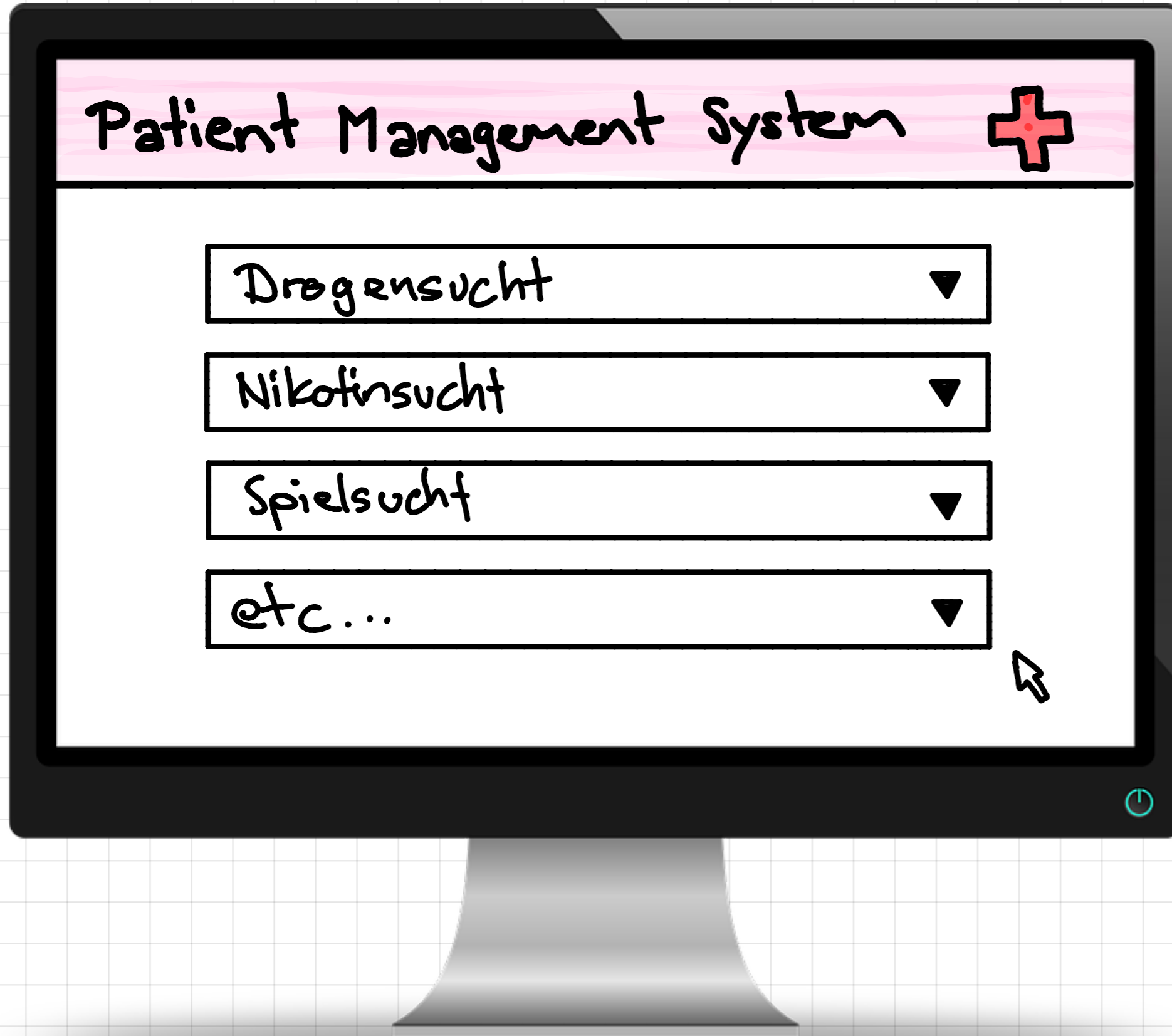
Der Angehörige hat auf dieser Seite nun die Möglichkeit sich über das Thema Alkoholsucht zu informieren. Beim Klick auf ein Register wird ein Text aufgeklappt. Dabei werden auf dieser Seite immer Tipps zur betreffenden Sucht des Patienten für die Angehörigen aufgezeigt.

4



Prozess:

Zurück in der Übersicht,
kann der Angehörige noch
auf den Button
„Weitere Suchtkrankheiten“
klicken.

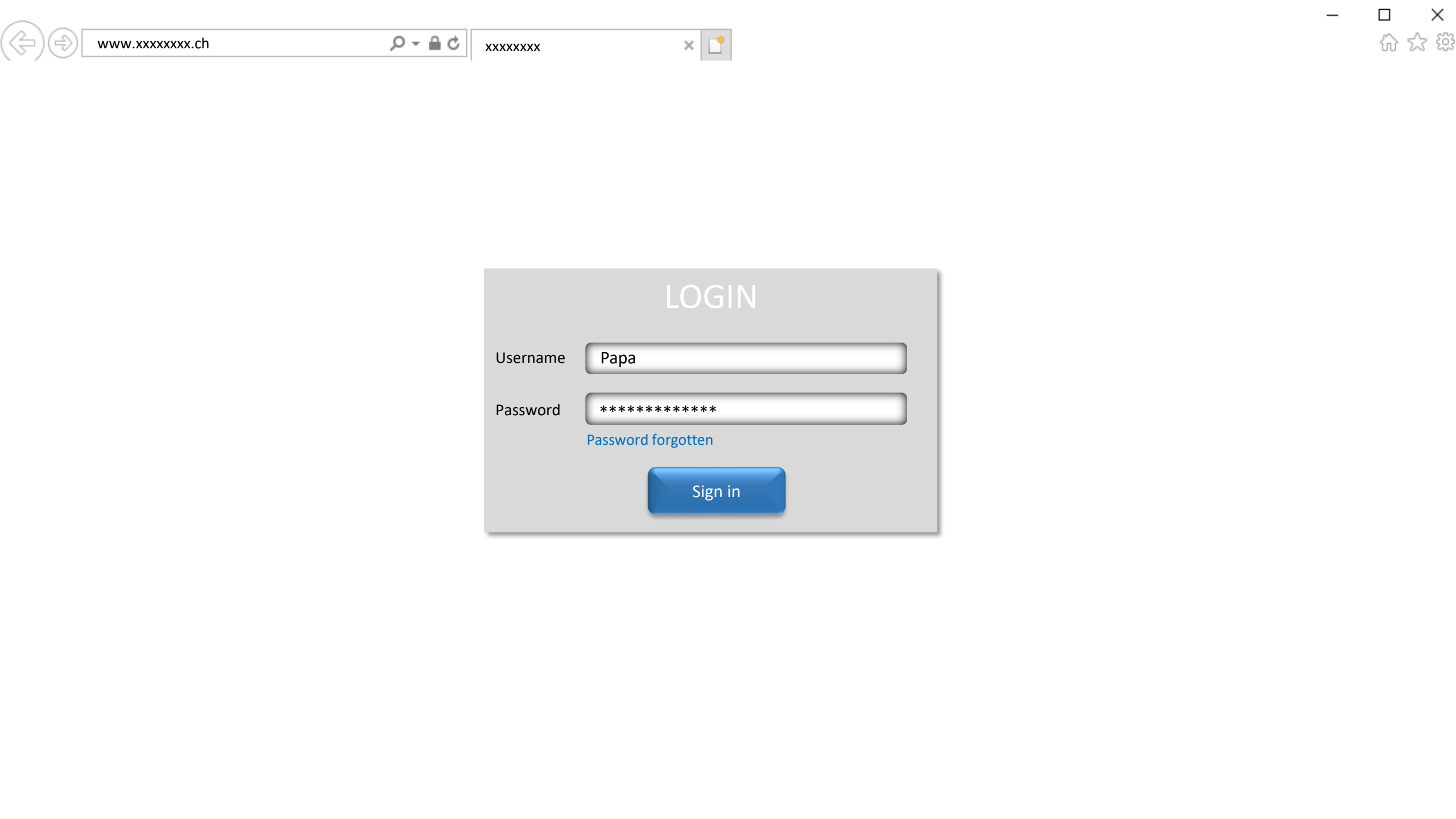


Prozess:

In diesem Bereich erhält der Angehörige Informationen zu weiteren Suchtkrankheiten. Auch hier, wenn man auf ein Register klickt, wird der entsprechende Text dazu ausgeklappt.

Verbesserungsvorschläge von Außen

Laut Usersfeedback erfüllt der Bereich „Informationen zur Krankheit“ alle nötigen Features. Was aber noch gefragt wurde, war, ob es eine Möglichkeit gäbe, Fragen direkt an den Arzt zu stellen und deshalb noch ein zusätzliches Feld „Kontakt aufnehmen mit Arzt“ zu integrieren.



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxxx

x



LOGIN

Username

Papa

Password

[Password forgotten](#)

Sign in



www.xxxxxxx.ch



xxxxxxx

x



Logout

Montag, 02.04.2017, 10:00 Uhr

2 x Pille Xxxx mit Orangensaft einnehmen

eingenommen

Patientendaten ändern

Verlauf Medikamenteneinnahme

Medikamente



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxxx

x



Logout

Patientendaten ändern

Verlauf Medikamenteneinnahme

Medikamente



Patientendaten

Name	Fekedofslk	Allergien	keine
Vorname	dklsdjwidksn	Blutgruppe	A positiv
Geburtsdatum	02.03.2010		
Strasse, Nr.	Fefwelknekrekrl 32		
PLZ, Ort	4324 fefkewf		
Telefonnummer	034 323 45 34		
Gesetzliche Vertreter	Papa		
Grösse	1.40m		
Gewicht	88kg		

Zurück



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxxx

x



Logout

Patientendaten

Name	Fekedofslk	Allergien	keine
Vorname	dklsdjwidksn	Blutgruppe	A positiv
Geburtsdatum	02.03.2010		
Strasse, Nr.	Strasse 30		
PLZ, Ort	4324 fefkewf		
Telefonnummer	034 323 45 34		
Gesetzliche Vertreter	Papa		
Grösse	1.40m		
Gewicht	88kg		



Patientendaten

Name	Fekedofslk	Allergien	keine
Vorname	dklsdjwidksn	Blutgruppe	A positiv
Geburtsdatum	02.03.2010		
Strasse, Nr.	Strasse 30		
PLZ, Ort	4324 fefkewf		
Telefonnummer	034 323 45 34		
Gesetzliche Vertreter	Papa		
Grösse	1.40m		
Gewicht	88kg		

Zurück



Verlauf Medikamenteneinnahme

Datum	Zeit	Medikament	Menge	Beschreibung	eingenommen	
Sonntag, 01.04.2018	20:00 Uhr	XYxxe	1	mit wenig Wasser einnehmen		
Sonntag, 01.04.2018	12:00 Uhr	dfldki	20ml	vor dem Essen einnehmen		
Sonntag, 01.04.2018	08:00 Uhr	edfsdf	2	mit Orangensaft einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	20:00 Uhr	fneks	1	mit wenig Wasser einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	13:00 Uhr	ersfd	1	nach dem Essen einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	08:00 Uhr	dfdfes	10ml	nüchtern einnehmen		

[Zurück](#)



Verlauf Medikamenteneinnahme

Datum	Zeit	Medikament	Menge	Beschreibung	eingenommen		
Sonntag, 01.04.2018	20:00 Uhr	XYxxe	1	mit wenig Wasser einnehmen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sonntag, 01.04.2018	12:00 Uhr	dfldki	20ml	vor dem Essen einnehmen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sonntag, 01.04.2018	08:00 Uhr	edfsdf	2	mit Orangensaft einnehmen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Samstag, 31.03.2018	20:00 Uhr	fneks	1	mit wenig Wasser einnehmen			
Samstag, 31.03.2018	13:00 Uhr	ersfd	1	nach dem Essen einnehmen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Samstag, 31.03.2018	08:00 Uhr	dfdfes	10ml	nüchtern einnehmen			



Verlauf Medikamenteneinnahme

Datum	Zeit	Medikament	Menge	Beschreibung	eingenommen	
Sonntag, 01.04.2018	20:00 Uhr	XYxxe	1	mit wenig Wasser einnehmen	<input type="checkbox"/>	
Sonntag, 01.04.2018	12:00 Uhr	dfldki	20ml	vor dem Essen einnehmen		
Sonntag, 01.04.2018	08:00 Uhr	edfsdf	2	mit Orangensaft einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	20:00 Uhr	fneks	1	mit wenig Wasser einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	13:00 Uhr	ersfd	1	nach dem Essen einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	08:00 Uhr	dfdfes	10ml	nüchtern einnehmen		



Verlauf Medikamenteneinnahme

Datum	Zeit	Medikament	Menge	Beschreibung	eingenommen	
Sonntag, 01.04.2018	20:00 Uhr	XYxxe	1	mit wenig Wasser einnehmen		
Sonntag, 01.04.2018	12:00 Uhr	dfldki	20ml	vor dem Essen einnehmen		
Sonntag, 01.04.2018	08:00 Uhr	edfsdf	2	mit Orangensaft einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	20:00 Uhr	fneks	1	mit wenig Wasser einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	13:00 Uhr	ersfd	1	nach dem Essen einnehmen		
Samstag, 31.03.2018	08:00 Uhr	dfdfes	10ml	nüchtern einnehmen		

[Zurück](#)



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxxx

x



Logout

Medikamente

Medikament	Menge	Zuletzt gekauft am
fweornd	100 Tabletten	01.12.2017
sderwer	300ml	30.06.2017
feerwrewr	50 Tabletten	01.02.2018
erwlerjk	15 Tabletten	12.02.2018

[Medikament nachbestellen](#)[Bestellstatus anzeigen](#)[Zurück](#)



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxxx



Logout

Medikament nachbestellen

Medikament

nachbestellen

fweornd, 100 Tabletten



sderwer, 300ml



feerwrewr, 50 Tabletten



Erwlerjk, 15 Tabletten

[Abbrechen](#)



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxxx

x



Logout

Medikament nachbestellen

Medikament

nachbestellen

fweornd, 100 Tabletten



sderwer, 300ml



feerwrewr, 50 Tabletten



Erwlerjk, 15 Tabletten

[Bestellung zur Prüfung senden](#)[Abbrechen](#)



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxxx

x



Logout

Vielen Dank für die Bestellung!

Ihre Bestellung wurde zur Prüfung zu Ihrem Arzt weitergeleitet.

Klicken Sie auf das folgende Link um die Bestellstatus anzeigen zu lassen.

[Bestellstatus anzeigen](#)

[Zurück](#)



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxxx

x



Logout

Bestellte Medikamente

Medikament	Status Bestellung
fweornd, 100 Tabletten	in Prüfung
sderwer, 300ml	abgelehnt
feerwrewr, 50 Tabletten	akzeptiert

[Zurück](#)



Bestellte Medikamente

Medikament

fweornd, 100 Tabletten

Status Bestellung

in Prüfung

sderwer, 300ml

abgelehnt



feerrewr, 50 Tabletten

akzeptiert

Sehr geehrter Patient

Das Medikament sderwer kann erst nach einer erneuten Blutkontrolle wieder bestellt werden. Bitte kontaktieren Sie unser Sekretariat, um für die Blutentnahme einen Termin zu vereinbaren.

Mit freundlichen Grüßen
Dr. A. Ldfewer

Zurück



wwwxxxxxxxx.ch



xxxxxxxx



Möchten Sie sich wirklich abmelden?

Ja

Nein

Abbrechen



LOGIN

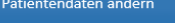
Username

Password

[Password forgotten](#)

A central modal dialog box titled "LOGIN". It contains two text input fields labeled "Username" and "Password". Below the password field is a blue link "Password forgotten". At the bottom is a large blue button labeled "Sign in".

Beschreibung zum Prototyp

Start	Beschreibung	Weiter zu...
Folie 1	<ul style="list-style-type: none"> - Der Angehörige / Bevollmächtigte des Patienten gibt die Logindaten ein, die er vom Arzt erhalten hat <p style="text-align: center;">→  Sign in</p>	
Folie 2	<ul style="list-style-type: none"> - Startseite - Meldungen zeigen an, welche Medikamente eingenommen werden müssen. - Wenn das Medikament um 10:00 Uhr eingenommen werden muss, erscheint die Meldung bereits eine halbe Stunde früher, und bleibt bis 10:30 Uhr. - Wurde auf  eingenommen geklickt, verschwindet die Meldung sofort. <p style="text-align: center;">→  eingenommen Bestätige, dass das Medikament eingenommen wurde</p>	Folie 2
Folie 2	<p style="text-align: center;">→  Patientendaten ändern</p> <p style="text-align: center;">→  Verlauf Medikamenteneinnahme</p> <p style="text-align: center;">→  Medikamente</p> <p style="text-align: center;">→  Logout</p>	Folie 3 Folie 4 Folie 7 Folie 11
Folie 3	<ul style="list-style-type: none"> - Startseite, ohne Meldung für die Medikamenteneinnahme 	
Folie 4	<ul style="list-style-type: none"> - Die wichtigsten Daten des Patienten - Nur die Daten mit einem  können geändert werden; alles andere kann nur der Arzt ändern. <p style="text-align: center;">→  Feld bearbeiten</p> <p style="text-align: center;">→  Zurück Gehe zurück zur Startseite</p>	Folie 5 Folie 3
Folie 5	<ul style="list-style-type: none"> - Das Feld (gelb hervorgehoben) kann jetzt geändert werden <p style="text-align: center;">→  Speichern</p> <p style="text-align: center;">→  Zurück Gehe zurück ohne zu speichern</p>	Folie 6 Folie 4
Folie 6	<ul style="list-style-type: none"> - Die Änderung wurde gespeichert <p style="text-align: center;">→  Feld bearbeiten</p> <p style="text-align: center;">→  Zurück Gehe zurück zur Startseite</p>	Folie 5 Folie 3
Folie 7	<ul style="list-style-type: none"> - Der Verlauf der Medikamenteneinnahme wird angezeigt <p style="text-align: center;">→  Bearbeiten</p> <p style="text-align: center;">→  Zurück Gehe zurück zur Startseite</p>	Folie 8 Folie 3
Folie 8	<ul style="list-style-type: none"> - Im Box kann ein Häckchen gesetzt oder entfernt werden <p style="text-align: center;">→  Das bereits gesetzte Häckchen entfernen</p> <p style="text-align: center;">→  Speichern</p>	Folie 9 Folie 7

	<p>Speichern, obwohl nichts geändert wurde</p> <p>→ ⌂ Gehe zurück ohne zu speichern</p>	
Folie 9	<p>- Das Häckchen wurde entfernt: <input type="checkbox"/></p> <p>→ ⌂ Änderung speichern Gehe zurück ohne zu speichern</p>	Folie 7
Folie 10	<p>- Die Änderung wurde gespeichert</p> <p>→ 🖊 Bearbeiten</p> <p>→ Zurück Gehe zurück zur Startseite</p>	Folie 8
Folie 11	<p>- Liste mit den Medikamenten, die der Arzt verschrieben hat mit Mengenangaben, und wann sie zuletzt gekauft wurden.</p> <p>→ Medikament nachbestellen</p> <p>→ Bestellstatus anzeigen</p> <p>→ Zurück Gehe zurück zur Startseite</p>	Folie 12
Folie 12	<p>- Hier kann Medikamente nachbestellt werden</p> <p>- Es sind aber nur die Medikamente aufgelistet, die der Arzt bereits verschrieben kann</p> <p>→ <input type="checkbox"/> Ein Häckchen daraufsetzen, wenn das Medikament nachbestellt werden muss</p> <p>→ Abbrechen Gehe zurück zu der Medikamentenliste</p>	Folie 13
Folie 13	<p>- Bestellung Medikamente aufgeben</p> <p>→ Bestellung zur Prüfung senden Die Bestellung wird zur Prüfung an den Arzt weitergeleitet.</p> <p>→ Abbrechen Gehe zurück zu der Medikamentenliste</p>	Folie 14
Folie 14	<p>- Bestätigung der Weiterleitung der Bestellung zum Arzt</p> <p>→ Bestellstatus anzeigen</p> <p>→ Zurück Gehe zurück zu der Medikamentenliste</p>	Folie 15
Folie 15	<p>- Die Status der bestellten Medikamente wird angezeigt: ob sie durch den Arzt geprüft und akzeptiert oder abgelehnt wurden.</p> <p>→ Zurück → Gehe zurück zu der Medikamentenliste</p> <p>→ ⓘ Zeige Information, warum die Bestellung abgelehnt wurde</p>	Folie 11
Folie 16	<p>- Anzeigung Information vom Arzt, warum eine Bestellung abgelehnt wurde</p>	Folie 16

	Zurück Gehe zurück zu der Medikamentenliste	Folie 11
Alle Folien	Logout	Folie 17
Folie 17	- Meldung, ob der Nutzer sich abmelden möchte oder nicht	
	Ja Ja, er möchte sich abmelden	Folie 18
	Nein Nein, er möchte sich nicht abmelden	Zurück zur gleichen Folie
	Abbrechen Nein, er möchte sich nicht abmelden	Zurück zur gleichen Folie

Testingresults

User 1	<ul style="list-style-type: none"> - Homebutton fehlt - Adressenfelder könnten zusammengefügt werden (Bei einer Änderung der Strasse, wird meistens auch der Ort und die PLZ geändert)
User 2	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Änderungsvorschläge