



Bern University
of Applied Sciences

Software Engineering and Design

Design Thinking

Mental Health Care Patient Management System (MHC-PMS)

Team White:

Dellsperger Jan

Ellenberger Roger

Sheppard David

Sidler Matthias

Spring Mathias

Thöni Stefan

March 25, 2016

Version 1.0

Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt den Design Thinking Prozess von *Team White*. Das Dokument beschreibt die Erkenntnisse der einzelnen Schritte über mehrere Iterationen hinweg.

1 Prozess-Ablauf

16.03.2016

Research Vor dem eigentlichen Scoping hat jedes Teammitglied unabhängig 15 Minuten recherchiert. So fanden wir heraus, welche Fragen offen sind, welche Zielpersonen die Software zukünftig brauchen könnten und evtl. auch bereits erste Probleme die zu lösen sind.

Scoping Auf Basis der ersten Erkenntnisse führten wir das erste Scoping durch.

Research In einer zweiten Analyse recherchierten alle Teammitglieder nach Domänen-Wissen zu psychiatrischer Betreuung, Konkurrenzprodukten und möglichen Nutzern.

Scoping Scoping erweitert. Die Haupt-Frage ist, ob unsere Benutzergruppe noch mehr Anforderungen hat als ein gutes Reporting. Hierzu wollen wir in weiteren Recherchephasen mehr herausfinden. Zudem suchten wir schon etwas spezifischer welche Reports und Statistiken ein Benutzer der Software brauchen könnte.

Syntesis Erste Personas erstellt. Mehrere davon auf Anhieb verworfen.

Design Jedes Teammitglied hatte 15 Minuten Zeit um Storyboards zu erstellen. Die Ergebnisse wurden diskutiert. Wir wissen immer noch zu wenig genau, was der User braucht.

Research Jedes Teammitglied betreibt individuelle Research als "Hausaufgabe" (je nach verfügbarer Zeit).

18.03.2016

Design Weitere Storyboards entwickelt

Prototype 30 Minuten Prototyping (jeder individuell) und verglichen, Ideen gesammelt. Grosse Unterschiede zwischen den einzelnen Prototypen, da jedes Teammitglied andere Vorstellungen des Endprodukts hat.

Syntesis Erkenntnisse aus Prototypen in Anforderungsanalyse zusammengetragen.

Research Interviewfragen vorbereitet

22.03.2016

Research Vorbereiten der Interviews.

23.03.2016

Research Interview mit Mitarbeitern aus dem Managements eines Spitals und einer Klinik.

24.03.2016

Research Interview mit einer Abteilungsleiterin einer Pflegestätte. Anschliessendes auswerten der Informationen.

25.03.2016

Syntesis Verarbeiten der Interviewinformationen, definieren der Main-Features. Review und finale Definition der Personas.

Design Definieren neuer Storyboards.

Prototype

2 Ergebnisse

2.1 Scoping

2.1.1 Vorgaben

Die Hauptzielgruppe für die Software ist vorgegeben: Manager.

Fragen (aufgetaucht in Diskussion):

- Welche Personen gehören zu unserer Zielgruppe? (Charakter, sozialer Status, Alter, Geschlecht, Ausbildungsniveau, etc.)
- In wie fern unterscheiden sich die Leute in unserer Zielgruppe? Haben einige Personen deutlich abweichende Anforderungen als andere?
- Was sind die Hauptfragen des Managements, welche die Software helfen soll zu beantworten?
- Welche Institutionen werden die Software verwenden? (Spitäler, Krankenkassen, Bundesämter...)
- Welche rechtlichen Grundlagen muss die Lösung erfüllen?

Fragen zum Alltag des Benutzers:

- Welche Einblicke / Ergebnisse (aus den gesammelten Daten) braucht der Benutzer?
- Welche Probleme hat der Benutzer?
- Welchen Hintergrund hat der Benutzer? (Karriere, Leistungsausweis, Informatikkenntnisse)
- Gibt es Benutzer die oft repetitive Tätigkeiten ausführen?
- In welche Position arbeitet der Benutzer?

Themen ausserhalb unseres Aufgabenbereichs:

- Anforderungen die explizit nicht mit *Metal Health* zusammenhängt
- Bedürfnisse von Benutzern aus der Administration (Rechnungsstellung, Patientenverwaltung, etc.)

2.2 Research

Recherche-Vorgehen:

- Internet-Recherche
- Interviews

Recherchethemen:

- Benutzer-Rollen
- Grundlegende Probleme in Health-IT (Stichwörter: ACM CHI, Health IT (HIT), Useability in HIT)
- Lösungen von Konkurrenten
- Rechtliche Grundlagen

2.2.1 Benutzer-Rollen

Zum einen haben wir hierzu Personen in Kaderpositionen in Gesundheitswesen gesucht (via xing, LinkedIn)

Anforderungen der Benutzer Ablegen der Gesundheitshistorie mit Tags

2.2.2 Probleme in Health-IT

Patientensicherheit In Health IT ist eines der grössten Probleme die Patientensicherheit. Viele Anbieter sind besorgt, dass ein Softwarefehler Leben kosten kann. Zudem ist es schwer eine Balance zwischen Benutzerfreundlicher Bedienung und Sicherheit zu finden.¹ Für unsere Zielgruppe ist dieser Punkt aber weniger von Bedeutung.

Heterogene IT Systeme Health IT ist ein sehr komplexes Themengebiet, da die zusammenarbeitenden Systeme sehr heterogen sind.²

2.2.3 Konkurrenzprodukte

Insights Eine Anforderung an die Software ist, durch gutes Reporting Einblicke zu erhalten, die vorher nicht so einfach oder gar nicht möglich waren. Das Oberthema dazu ist *Analytics* und *Business Intelligence*. Ein bekanntes Produkt in diesem Bereich ist Microsoft PowerBI³.

¹<http://interactions.acm.org/archive/view/july-august-2012/measuring-usability-in-healthcare-it>

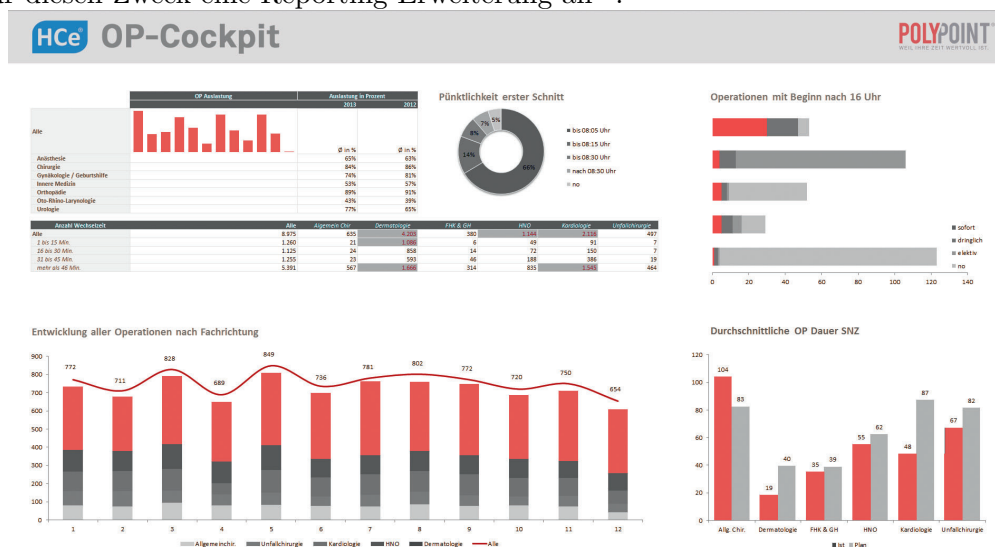
²Informationen aus Interview vom 23.03.2016

³<https://powerbi.microsoft.com/en-us/>



Microsoft bietet hier ein Werkzeug mit dem sich bereits gesammelte Daten effektiv analysieren und visualisieren lassen. Die generierten Berichte lassen sich über einen Webbrowser oder ein Mobiles Endgerät einsehen. Der Dienst läuft in der Cloud ist daher nicht geeignet für das direkte Verarbeiten von Patientendaten.

Das Schweizer Unternehmen *Erne Consulting* bietet für ihre eHealth-Lösung Polypoint für diesen Zweck eine Reporting-Erweiterung an ⁴.



2.2.4 Rechtliche Grundlagen

TODO: Rechtliche Grundlagen abklären
 Mental Health Act
 Datenschutz: BEKIS Plus

⁴<http://polypoint.ch/>

2.3 Syntesis

Gerade in den Interviews wurde ersichtlich, dass die Zielgruppe Manager mehr eine Rolle ist, als eine konkrete Person. Je nach Grösse der Betreuungseinrichtung gibt es keinen expliziten Manager. In kleineren Einrichtungen hat auch ein Arzt die Rolle Manager inne. Die Anforderungen gehen je nach Grösse des Zielkunden auseinander.

Aus den gewonnen Erkenntnissen der Recherche-Phase haben wir einige mögliche Personas erstellt:

Ariane leitet die Abteilung Pflege in einer grossen Betreuungseinrichtung für Personen mit psychischen Störungen. Damit übernimmt Sie die Personalplanung und ist verantwortlich, dass die Prozesse in der Einrichtung funktionieren. Aufgrund ihrer grossen Führungsspanne arbeitet sie sehr strukturiert und sucht stets Möglichkeiten Zeit zu sparen.

Sie will zudem stets informiert sein über aktuelle Notfälle oder sonderbare Ereignisse im Zusammenhang mit den Patienten. Sie will stets die Hintergründe kennen, warum etwas passiert und überlässt nichts dem Zufall.

Bruno ist leitender Arzt einer kleinen Betreuungseinrichtung für ambulante Behandlung von Personen mit psychischen Störungen. Er leitet die Praxis alleine. Unterstützend für die Behandlung, den Empfang und die Büroarbeit arbeiten zwei Assistentinnen unter seiner Führung. Der Umgang untereinander ist sehr familiär und basiert auf erwähnenswert viel Vertrauen.

2.4 Design

TODO: Storyboards noch einbinden

2.5 Prototype

TODO: Prototypen einbinden.

2.6 Validate

TODO: Prototypen validieren.