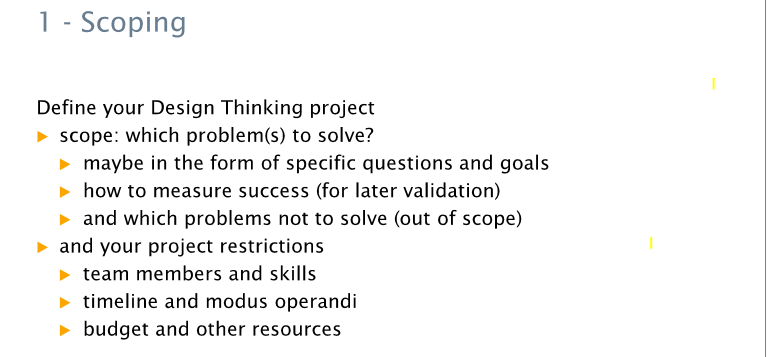
**Scoping**

**Task:**



**Project scope:**

Aus den Ausgangsmaterialien (Ausgangslage\_Strukturiert.docx 🡪 Anhang) ist ersichtlich, dass während der Behandlung von psychisch Erkrankten einige mögliche Probleme seitens der Patienten zu bieten hat.

Um die kurative Behandlung psychisch erkrankter Patienten zu erleichtern und die Angehörigen bei der Bewältigung der Krankheit zu unterstützen, welche die beiden Teile als übergeordnete Ziele definiert sind, soll eine Softwarelösung realisiert werden.

Im Rahmen dieses abgespeckten Projekts soll eine java-basierte Webapplikation erstellt werden. Dabei wird der Schwerpunkt gemäss unserer Aufgabestellung auf die Zielgruppe «Ärzte in Kliniken» gesetzt mit Fokus auf Patienten mit Suchtproblemen.

Mit der Frage: «Wie können wir die Arbeit eines Arztes bei der Behandlung eines Patienten, welcher mit einer Sucht zu kämpfen hat, bestmöglich unterstützen?» versuchen wir in diesem Dokument vorerst eine Applikation zu konzipieren.

Im Groben soll für den Arzt eine intuitiv bedienbare Applikation mit administrativen Funktionen (in der Ambulanten Bereich) zur Verfügung gestellt werden. Dazu gehören

* Termin
* Medikamenten Verordnung
* Anbindung zu
  + hospINDEX
  + compendium
  + TARPSY
* Workflow für FFE/FU (Papierdruck mit Vorausgefüllten Daten)
* Gefahren Notiz
* Notfallkontakte
* Somato-Status / Psychostatus

**Out of scope:**

Nicht-Bestandteil dieses Projektes sind folgende Objekte:

* Komplettes PMS Produkt
* Anbindung ans ePD / KIS (PolyPoint)
* Bericht Generierung
* Allgemein alles was bereits in einem KIS integriert ist
* Zeit- und Budgetplan
* Komplexes Authentifizierungsmechanismus
* Kein Eintrittsprotokoll
* Patientengenerierung
* Keine zusammenhängende Erkrankungen werden erfasst

**Project restrictions:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projektmitarbeiter | Beruflicher Hintergrund | Skill Level (java-basierte Webapplikation) |
| Sugeelan Selvasingham | Informatiker EFZ Systemtechnik | 1 |
| Janahan Sellathurai | Informatiker EFZ Systemtechnik | 1 |
| Alain Nippel | Informatiker EFZ Betriebsinformatik | 3 |
| David Gaupp | Elektroniker EFZ | 2 |
| Marco Miletic | FMS | 3 |
| Viktor Velkov | Informatiker EFZ Systemtechnik | 1 |

*Legenden*

|  |  |
| --- | --- |
| *Skill Level 3 beherrschen* | *Kann völlig selbstständig im Thema arbeiten; ist routiniert* |
| *Skill Level 2 können* | *Hat mind. erste Erfahrungen und kann selbstständig arbeiten* |
| *Skill Level 1 kennen* | *Das Thema kann unter Anleitung gearbeitet werden* |

Ethische aspekte kein popup

Loginprozess, Session time-out

Zugriff von Aussen

Ethisch: evtl. nicht alles dokumentieren 🡪 alle Daten kann der Patient anfordern.

Reflexion 🡪 Patienten -> Ziele setzen,