Userstory 1:

Ich als Pädagogischer MA möchte die Berichte in vollem Umfang mit den vorhandenen Vorlagen nutzen können.

Tasks:

1.1

Ich als Pädagoge möchte, dass beim Erstellen eines Klienten automatisch ein Ordner für Berichte des jeweiligen Klienten erstellt wird.

1.2

Ich als Päd. Möchte Vorlagen für Berichte verwenden können.

1.3

Ich als Päd. Möchte auf vergangene Berichte zugreifen können.

Userstory 2:

Ich als Hauslehrer möchte auf den Schulischen Teil der Tagesdokumentation Zugriff erhalten und eigene Dokumentationsabschnitte hinzufügen können.

Tasks:

2.1

Ich als Hauslehrer möchte die Möglichkeit haben, für meine Klienten schulisches Verhalten einzutragen.

Userstory 3:

Ich als MA der TG möchte die Dokumentation und Medikation offline nutzen können.

3.1

Erstellen einer lokalen SQLite Datenbank

3.2

API für SQLite datenaustausch einsetzen.

3.3

Cachen der Wichtigsten Dateien in die SQLite Datenbank (Mit zusätzlicher Spalte – NEW )

User, Client, ClientsToservices, Services, UsersToServices, Client\_medications, Medicaments

3.4

Tabs die im Offlinemodus nicht verwendet werden können auf disable schalten.

3.5.

API für synchronisation der SQLITE DB mit der live DB

3.6.

Anzeigen für User, dass er sich im Offlinemodus befindet.

3.7.

Die Daten der SQLITE Datenbank verschlüsseln. (AES)

3.8.

Funktion für offline Login erstellen

3.9

Differenzierung zwischen offline und online Login Implementieren.

Userstory 4:

Ich als neuer MA der TG möchte auf vorgefertigte Dokumente zugreifen können, welche mich auf meinen Arbeitsalltag vorbereiten. Diese Dokumente sollen weiters mit Schlagwörtern versehen sein um mir das finden, für mich relevanter Dokumente, zu erleichtern.

4.1

Hinzufügen von Feldern für Tags in die Datenbank

4.2

UI für hoch und runterladen der Dokumente erstellen.

4.3

Window für bearbeiten der Metadaten der Dokumente und der zugehörigen Tags erstellen

4.4

Up- und Download Funktionalität erstellen

4.5

Tabelle für feedback funktion erstellen.

4.6

Feedbackfunktion: Kommentarabfrage einfügen.

4.7

Erstellen der Tabelle für „Wiki-Funktion“

4.8

UI für Feedback anzeige erstellen

Userstory 5:

Als Hausleiter möchte ich das Kassabuch digital im Programm TheraS4 verwalten können.

5.1

Kassabuch neu gestalten(UI)

5.2

Mathematische Funktionen überprüfen und gegebenenfalls ausbessern.

5.3

Bug fixing(

Userstory 6

Als user möchte ich Kontakte suchen, ordnen, lesen und bearbeiten können

6.1

Kontaktgui komplett verwerfen und neu erstellen

6.2

Datagrid mit releventen Informationen erstelle und mit Kontakten aus DB befüllen

6.3

Sortier und suchfunktion implementiern

6.4

Exportfunktion für Briefköpfe und Emailverteiler implementierne

US 7

Ich als Benutzer möchte Rückmeldung über Ladevorgänge erhalten.

7.1

Ladescreeen erstellen

7.2

Ladescreen als zweit Thread einbinden und start und stopp managen

US 8

Ich als neuer Mitarbeiter möchte ein voll funktionsfähiges Wiki haben, welches über eine Feebackfunktion mit zusätzlicher Dokumentenbewertung verfügt.

8.1

Standard Wikifunktionen vervollständigen/verbessern (Up-[Admins only] Download, ersetzen[Admins only] und löschen[Admins only])

8.2

Creates und alter tables für die Speicherung der Bewertungen erstellen/verbessern

8.3

C# API für Datentransaktionen bezüglich der Bewertung von Dokumenten und ähnlichen Schriftstücken erstellen.

8.4

Erstellen eines AfterUpdate Triggers um die gewünschte bzw. Absichtliche Redundanz zur Speicherung der Durchschnittsbewertung zu gewährleisten.

US9

Ich als user möchte meine gefahrenen Kilometer eintragen können.

9.1

Bugfixing des Bestehenden Moduls