Sitzungsprotokoll – ProgrammierProjekt Team 2

Datum: 04.05.2021

Teilnehmer

• Auftraggeber: Prof. Rodner

• Projektteam: Ala Al-Khazzan, Kenneth Austin, Paul Schult

Protokollführer

Paul

Tagesordnung

- 1. Begrüßung
- 2. AN stellt Ergebnisse vor
- 3. Feedback AG
- 4. Allgemeine Fragen
- 5. Arbeitsschritte bis zum nächsten Meeting erläutern

1.

AG und AN begrüßen sich

2.

Use-Case Diagramm ER-Modell Klassendiagramm

3.

Use-Case fertig

ER-Modell Risikowerte in extra Tabelle, ER Entität zwischen Pfleger und Maßnahmenplan/Pflegebericht

Klassendiagramm übernimmt Änderungen aus ERM

4.

FRM.

Auch hier Unterscheidung der Rolle Pfleger/Pflegefachkraft in unterschiedlichen Datenbanktabellen nötig oder reicht bool Parameter zur Bestimmung der Fachkraft?

Nein

Beziehung Wohnung/Patient 1:1?

1:n

Kardinalitäten von Maßnahmenplan-Mitarbeiter-Patient so korrekt?

Siehe 3.

Können medizinische Variablen und Fachbegriffe deutsch betitelt werden?

Frage wurde nicht gestellt

Warum Teammitglied Zuordnung auf Use-Cases? Anhand von Komponenten oder Klassen sinnvoller?

Frage wurde nicht gestellt

Wie arbeiten 3 Leute an einem Projekt?

- 3 Teilprojekte oder im selben Projekt
- 1 Projekt für Alle: Problem: wie kann jeder einzelne seinen Projektteil testen?

Ein Projektordner, mehrere Teilprojekte mit Dummy Komponenten zum testen

Wie stellen wir sicher, dass nur eingeloggte User Zugriff haben bzw. Rechteverwaltung..?

Frage wurde nicht gestellt

Normalerweise PW in Datenbank per Hash, hier auch nötig oder zur Vereinfachung im Klartext abspeichern?

Mit Hash

Im UI bei Stammdaten.. um diese Anzeigen zu können, greift die UI über Patient.Adresse, Patient.Geburtsdatum auf jedes Element einzeln zu oder ist eine Funktion: getStammdaten bzw. getAdresse, getGeburtsdatum sinnvoller?

Frage wurde nicht gestellt

Kapselung im Klassendiagramm für jedes Attribut (private Attribute und eigene public get und/oder set Methoden)?

Patient hat viele Daten. Um Änderung in die DB zu übernehmen eine Methode für alle Daten z.B. SaveData oder unterteilt in die verschiedenen Unterklassen bzw. auf Parameterebene alles einzeln? (Performance vs. Handhabung beim Programmieren)

Wurde nicht abschließend beantwortet

Stammdaten als Library Datentyp?

Frage wurde nicht gestellt

5.

To-Do

ERM: Einschätzungswerte in extra Tabelle für Zeitverläufe Beziehung Pflger -Pflegebericht/Maßnahmenplan einfügen

Klassendiagram:

Änderung aus ERM analog übernehmen

Get/Set aus übersichtsgründen nicht reinschreiben

Datenbank in C# erstellen und daraus entstehende Klassen anschauen

Aufteilung des Projekts unter den Mitgliedern

OCR anschauen!