# iKiTa

# Konzeptreview Stellungnahme

Team: 4

Fabio Valentini (chief): 1918782

Kerstin Klabischnig: 1518671

Lucas Markovic: 1519597

André Potocnik: 1518553

Daniel Walder: 1518406

Proseminargruppe: 1

Datum: 30.03.2017

# Review 4-1

#### Maximalbelegung pro Tag, Preise, Stichtag Essen, Stichzeit Essen

Wurde vergessen

Maßnahme

Klassendiagramm überarbeiten und im UseCase hinzugefügt

zusätzlicher Kalender: Maximalbelegung, Feiertage, Mittagessen, Preis von Essen, Stichtag, Stichzeit des Mittagessens

#### Fehlende Beschreibung zu Use Cases die inkludiert sind

Eltern informieren, Check-in/Check-out Terminal sind keine eigenen Use Case, andere Use Cases wurden hinzugefügt

Maßnahme

Use Case "Eltern informieren" wird aus dem Diagramm gelöscht.

"PDF Export" und "CSV/JSON/XML Export" als Use Case hinzugefügt

"Check-in / Check-out Terminal" als Use Case gelöscht.

# **Audit-Log**

Wurde nicht berücksichtigt

Maßnahme

Use Case wird hinzugefügt

#### Klassendiagramm überarbeiten und mit Use Cases abgleichen

Es gibt Unstimmigkeiten, aber warum sollen Klassennamen bei Use Case inkludiert werden. Das würde bedeuten, man muss bei der Erstellung der Use Cases wissen, wie das komplette System designt wird.

Zu den "doppelt" vorhandenen Attributen bzw. Relationen: Diese werden verwendet, um zwischen immer gültigen Anwesenheiten/Bring- und Abholzeiten und für bestimmte Tage davon abweichenden Daten zu unterscheiden (als override des default).

Maßnahme

Klassendiagramm überarbeiten

#### **Ablauf Use Cases unklar**

wird bei "Fehlende Beschreibung zu Use Case die inkludiert sind" behoben

Maßnahme

wird gemacht

# Anwesenheit Kinder, Öffnungszeiten

Anwesenheiten werden im ChildCalendar gespeichert

Maßnahme

Öffnungszeiten werden im Footer beschrieben

Bei den Use Cases hinzugefügt

#### Namen inkonsistent

stimmt

Maßnahme

Am Schluss wird nochmals drübergeschaut und alles abgeglichen

#### Verantwortlichkeiten

sind zu ungenau beschreiben

Maßnahme

Werden genauer Spezifiziert

# Unverständlichkeit von Begriffen

Teacher, Parent, Guardian und Child sind nicht eindeutig definiert

Maßnahme

Begriffe werden im Glossar erklärt.

#### Mädchen für alles

Wir hatten noch keine genauere Einteilung.

Maßnahme

Verantwortlichkeiten wurden festgelegt.

Es wurden Formfehler genannt, aber nicht genauer darauf eingegangen. Daher waren wir uns nicht sicher, welche Fehler das sind, und wie wir diese beheben sollten.

# Bezugspersonen sollen sich nicht im System anmelden können

Wir wollen die Klasse Person nicht auftrennen und Bezugspersonen werden einfach als inaktiv gesetzt und können sich dadurch nicht anmelden.

# Review 4-2

# fehlendes Userobjekt

wir verwenden kein eingenes Userobjekt, Personklasse besitzt Email und Passwort, Username gibts nicht. Im Klassendiagramm wurden nicht alle Attribute abgebildet

Maßnahme

Es werden alle Attribute abgebildet

#### fehlende Attribute

siehe "fehlendes Userobjekt"

Maßnahme

gleiche Maßnahmen wie oben

#### fehlende Use Cases

Maximalbelegung, freie Tage, Bring-/Abholzeiten, Audit-Log wurde oben behandelt

Maßnahme

gleiche Maßnahmen wie oben

# Klassendiagramm und Use Case

wurde oben behandelt

Maßnahme

gleiche Maßnahmen wie oben

#### Mittagessenabrechnung

wurde oben behandelt

Maßnahme

gleiche Maßnahmen wie oben

# **Beziehung Child zu Person**

m:n Beziehung fehlt

Maßnahme

wird implementiert

# 1:1 Beziehung Person-ChildCalendar problematisch

stimmt

Maßnahme

sollte n:m Beziehung sein

# Vermischung Modelklassen und Controllerfunktionen

Models und Controller wurden vermischt

Maßnahme

Klassendiagramm überarbeiten

# Konzept-Angabe weggelassen

stimmt

Maßnahme

wird gelöscht

# Testen und Debuggen als Meilenstein

Die Annahme, dass dieser Meilenstein die Deadline für das Testen sein sollte, ist richtig. Allerdings werden wir laufend beim Programmieren Testfälle schreiben.