StayOver

Konzept & Anwendungsszenario

Ein Benutzer stellt einen Termin ein, an dem er Hilfe benötigt bei der Betreuung (nur??) eines Kindes.

Features

Einstellungen

→ Kind anlegen

→ Kind Helfer zuoordnen

→ Farben definieren

Terminpflege Eltern

→ Termine anlegen

→ Anzeige der Verfügbarkeiten/Anwesenheiten der Helfer (v2)

→ Termine ändern

→ Termin löschen

→ Terminzuweisung löschen

Terminanzeige Eltern

→ Anzeige der Termine der Kinder in den nächsten Tagen

→ Anzeige der noch nicht zugewiesenen Termine

Helfer

→ Pflege der Verfügbarkeiten und Abwesenheiten (v2)

→ Übernahme von Terminen

→

Mailversand

→ Mail an Helfer, wenn neuer Termin ansteht

→ Mail an Helfer, wenn zugewiesener Termin geändert wird

→ Mail an Eltern, wenn Termin übernommen wurde

→ Mail an Eltern, wenn Termin freigegeben wurde

Kalenderein

Rollen

Betreuende Personen/Eltern

Helfer

Kinder … eigentlich ein „Objekt“ keine Benutzerrolle, oder doch auch?

Datenmodell

s. Datenmodell

Programmierkonzepte

* 1. Factory Pattern

Factory wird über das Model so initialisiert, dass das Model in die Factory geschrieben wird, alle von der Factory verwalteten Klassen besorgen sich Model von der Factory. **Sollte noch in den Klassenkonstruktor übernommen werden !!!!!??**