ToMoClock

Was brauchen wir

1. Internet Verbindung
2. Eine Agenda
3. Ein Zeitplan
4. Ein Transportfahrplan

Use case

1. **ToMoClock verbindet mit dem Internet**
2. **Eine Agenda erstellen**
3. **Ein Zeitplan erstellen , im Zeitplan steht die zeit , die man für die täglichen aufgaben braucht**

**Z.b für duschen, aufstehen, Fruhstück . .usw**

1. **Der Transportfahrplan wird von einer Website oder app importiert , Z.b vom SBB App**
2. **Vergliechen zwischen alle 3 tablen (Agenda, Zeitplan, Transportfahrplan)**
3. **Rechnen um wie viel uhr muss man aufstehen**

Die Agenda

* In der agenda muss ( die Addresse, Zeit und Datum) geschrieben sein

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Use Case ID: | TMC1 | | |
| Use Case Name: | UC1 | | |
| Created By: | Mo | Last Updated By: |  |
| Date Created: | 27.08.2017 | Date Last Updated: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Akteur: | User |
| Beschreibung: | User must provide the system with the time that he need to do his daily tasks , such as making the bed and having a breakfast so that the system can tell what time he have to wake up , depending on the Agenda and the transportation timetable |
| Vorbedingungen: | VB- User hat Internet Verbindung |
| Nachbedingungen: |  |
| Normal Flow: | 1. Making an agenda 2. Adding the agenda to the system 3. Making time plan 4. Adding the time plane to the system 5. Import a transportation timetable from the local transportation website 6. Compare between all three plans 7. Calculating the time its needed to wake up |
| Alternative Flow: | None |
| Exceptions: |  |
| Includes: |  |
| Special Requirements: |  |
| Assumptions: |  |
| Notes and Issues: |  |