

# Projekt: TaskOrganiser

## 1. Project vision

Eine Applikation, die es ihrem Benutzer ermöglicht Aufgaben zu erstellen und zu verwalten. Der Anwender hat die Möglichkeit Aufgaben einzugeben, diese nach ihrer Priorität zu sortieren und mit einem Zeitintervall zu versehen.

Die App dient zur Unterstützung bei der Planung von Aufgaben und erinnert den Benutzer daran diese auch zu erledigen.

## 2. Project Backlog

- Neue Aufgaben können mit einem Namen und einer Notiz oder Beschreibung erstellt werden.
- Erstellte Aufgaben können vom User editiert werden.
- Prioritäten können für die unterschiedlichen Tasks gesetzt werden.
- Der User kann außerdem einen Start- und Endtermin festlegen.
- Eine Alarmfunktion erinnert den User an die Erledigung der Aufgabe.
- Der User kann einen Task als erledigt setzen.
- Der User hat die Möglichkeit eine Verbindung mit seinem persönlichen Stundenplan zu erstellen, sodass die App dort einen freien Zeitraum zur Aufgabenbearbeitung sucht.
- Auf der Startseite sieht der User eine Liste von Aufgaben, die am aktuellen Tag erledigt werden sollen.
- Der User kann zwischen einer Tagesansicht und einer Wochenansicht der Aufgaben wechseln.

## 3. Simple CRUD operations

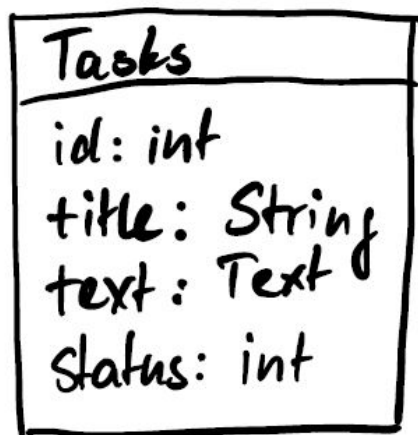
- Neue Aufgaben können mit einem Namen und einer Notiz oder Beschreibung erstellt werden.

#### 4. Scribble

**TaskOrganiser**  
**Title**  
  
**Note**

List of Tasks		
Title	Note	
Task 1	Lorem ipsum	Edit
Task 2	Lorem ipsum	Edit

#### 5. Data Model



#### 9. Functionality

- Erstellte Aufgaben können vom User editiert werden.
- Der User kann einen Task als erledigt setzen.