# **Task-Management System**

Jamie John Armstrong-Arndt, Maximilian Stümpfl, Maximilian Belling

# **Timetracking**

Primärer Fokus der App soll auf einer intuitiven und effizienten Art und Weise des Time Trackings liegen.

Die App soll dabei eine gute Übersicht über die aktuell anstehenden Aufgaben, sowie deren Kontext im gesamten Workflow liefern, und den Nutzer beim genauen Tracken unterstützen.





### Zielgruppe

### Wofür eignet sich die App?

Die App eignet sich für Time Tracking und Task Management.

#### Wer würde die App nutzen?

Jede Person die Interesse daran hat Aufgaben festzuhalten, zeitlich zu verfolgen und zu managen.



### **Key-Features**

### **Stand-up History**

Export der getrackten Aufgaben mit Unteraufgaben als 'Leitfaden' für Stand-up Meetings

#### **Synchronisation**

Offline-Modus, sowie Möglichkeit der Speicherung in der Cloud (hier ggf. Synchronisation wenn man wieder online geht)



### **Key-Features**

### **Organisation von Tasks**

ToDo-List Funktion mit Progressbar (tägliche, wöchentliche und monatliche Aufgaben erscheinen automatisch im Intervall neu)

#### **Datenvisualisierung & Export**

Getrackte Zeiten sollen exportierbar sein, und ggf. direkt in JIRA eingetragen werden können.

Außerdem sollen die Daten grafisch ansprechend aufbereitet werden.



## **Highlights**

### **Innovatives Design**

Minimalistisch und Aussagekräftig

### **Einfache Bedienung**

Übersichtlich und schnell Bedienbar,



### **Frameworks**

