# **Epochr Time-tracking**

Abschlusspräsentation

Charlotte Friedemann Lars Grahmann Guido Ritz Johannes Theiner

Hochschule Emden/Leer

19.12.2019



# Gliederung

- 1. Projektidee
- 2. Erste Prototypen
- 3. Evaluierung
- 4. Verfeinerter Prototyp

# Projektidee

# Problemstellung

- Finden von Unstimmigkeiten im Tagesablauf
  - Wie verwende ich meine Zeit?

Projektidee

Evaluierung

- Was für Aufgaben habe ich zu erledigen?
- Welche Aufgabe oder Tätigkeiten verbrauchen zu viel Zeit?

## Lösungsansatz

- ► Tägliche Aufgaben im To-Do-Listen-Stil aufzeichnen
  - Übersicht über den Tagesablauf
- ► Time-Tracking für die Aufgaben
  - ► Zeit für jede Aktivität separat aufzeichnen
  - grafische Übersicht über Tagesablauf/verbrauchte Zeit

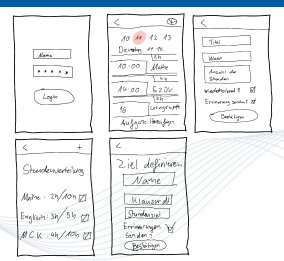
### Umsetzung

- ► Erstellung von Aufgaben
  - Wiederholende Aufgaben(z.B. Prüfungsvorbereitung, Sport)
  - ► Themenbereiche(z.B. Uni, Privat, Geschäftlich)
- Time-tracking
  - ▶ integrierte Stoppuhr zum Zeit-Tracking
  - Eingetragene Zeiten graphisch auswerten darstellen
- Synchronisieren und Authentifizieren

## Erste Prototypen

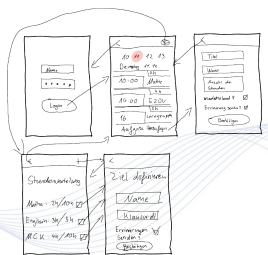


#### Scribbles





### Scribbles



## **Evaluierung**

### Generell

▶ UI verbessern

# Login

- ► Registrierung fehlt
- ► Logo fehlt

#### Kalender

- ▶ Es ist nicht offensichtlich was die Buttons tun
- ► Zeit kann nicht gelöscht werden
- Unterschied zwischen den Zeiten nicht klar
- ightharpoonup Aktivitäten bearbeiten ightarrow löschen Button etc.



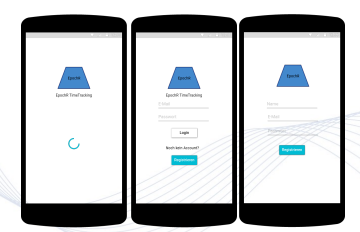
#### Zeitübersicht

- ► Nicht gelernte Zeit wieder entfernen
- Nicht klar ob Wochenstuden o.ä.

# Verfeinerter Prototyp

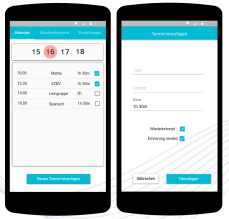


### Registrierung und Anmeldung



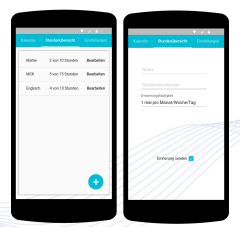


### **Kalendaransicht**





### Studenübersicht



### Danke für die Aufmerksamkeit