# **Protokoll Gruppenmeeting**

### Protokoll 05.10.17

<u>Erarbeitung Hauptidee: Time Tracking Tool, Zeiterfassung mit Datenbank</u>

#### Start 12:00

Diskussion Projektname: Time Tree (4)

Vorschläge waren Track Stat Track Tree, Time Plan(e), SchedStat, SchedTrack(er)

12:45 Projektideenfindung beendet

12:50 Thore August verlässt Meeting für wichtigen Termin

Time Tracking in zwei Teilen

Part #1: Ankunfts- /Abkunftszeit tracken, +- Zeit an Wochenstatistik gekoppelt

Part #2: Task/Projektzeiterfassung, Stoppuhr -> Zeit an Projekten/Task tracken

- ~ Stop/Play-button
- ~ Formula
- ->Datum
- ->Zeit
- ->Task/Projektauswahl
- ->Kommentar/Sonstiges
- ~ Absende-Button

Stilistische Entscheidung: Hauptsprache und Navigation in Deutsch

Code in ENGLISCH!!!

- =>var keksKrümmel
- =>const KeksKrümmel

13:30 Vorbereitung für Papiermodel und Struktur

Ende 14:30

### Protokoll 13.10.17

Pitch Vorschlag für Arbeitsmodell

#### Start 12:30

Arbeitsmodell Typ einfache Hierarchie:

Fest Rollenzuteilung,

Projektmanager

**QA** Manager

Head of Code Head Designer

Pro: Übersichtlich, leicht zu kontrollieren,

Contra: Wenig kreativer Freiraum,

Arbeitsmodell Typ Chaos:

Keine feste Rollenverteilung

Pro: Schnell, effizient in kleinen Gruppen, gut bei Leuten die alles können

Contra: Keine Übersicht, kann zu internen Probleme führen

Votum 4 zu 0 für einfache Hierarchie

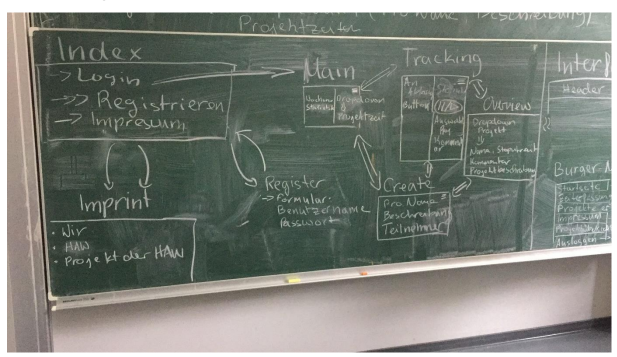
Ende 13:30

## Protokoll 17.10.17

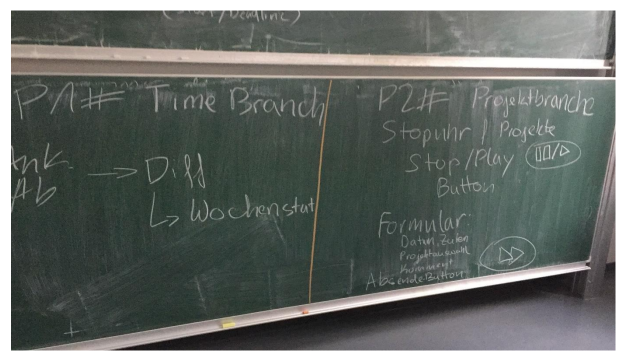
**Erarbeitung Papiermodell Struktur** 

#### Start 12:00

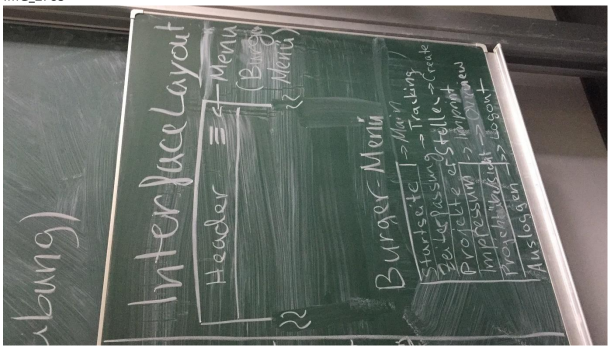
siehe Tafel Image IMG\_2784 bis IMG\_2788



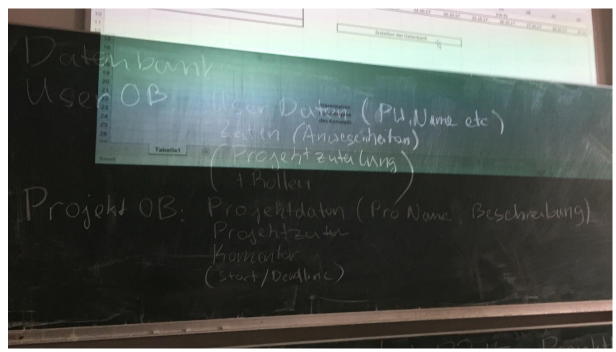
IMG\_2784



IMG\_2785



IMG\_278



IMG\_2788

Ende 14:00

# Protokoll 27.10.17

Start 12:05

Verknüpfung Datenbank und Anmeldesystem

Ende 14:00

### Protokoll 03.11.17

Group Meeting Erstellung der DB und Initialisierung der Server.js

#### Start 12:15

Thore erklärt HTML/CSS Code

Niklas und Thore besprechen sich

Seiten erstellen

->Server.JS erstellen/Authentifizierung

Initialisierung der Datenbank

estimated time 2h

Freitag

12:20

Package.json initialiseren (nodemon, express etc.)

jquery installiert (jquery Dropdown-Menü)

Session initialisiert

Erstellung der PW Funktion

12:55

Hinzufügen einer Passwort-Verifikation durch 2-mal eingeben

13:46

Login Implementierung erfolgreich

#### Ende 13:55

## Protokoll 10.11.17

#### Start 13:15

Besprechung zum Stand.

Liegen gut in der Zeit

Nähere Besprechungen zum Code

Ende 14:45

## Protokoll 17.11.17

#### Start 12:00

Datenbank Ausgabe erarbeiten

Ende 15:00

## Protokoll 24.11.17

Rückgabe von DB in HTML

**Start 9:45** 

Zeiterfassung

Erstellung

Übergabe von DB auf die HTML Seiten

Ende 12:45

# Protokoll 29.11.17

#### Start 12:20

Ergebnisse darstellen auf der Startseite (Main)

Wochenzeiten Ausgabe

Tracking optimiert. Änderung auf Berechnung und dann Speicherung

Ende 14:20