

# Bericht 1 zur Vorbesprechung am 20.06. und der ersten Besprechung am 23.06

(Wir hatten bereits am Montag, den 20.06. eine Vorbesprechung durchgeführt. Das Setzen der ersten (wesentlichen) Ziele fand dann allerdings am Donnerstag statt)

## Vorbesprechung 20.06.

**Teilnehmer:** Pascal Lange, Sebastian Neudek, Eyyüp Özen, Alessandra Wiechers

### Themen:

- Ressortverteilung
- Grundüberlegung zu Oberflächendesign
- erste Skizzen zum Klassendesign (speziell bzgl. Files)

Die grobe Verteilung der Ressorts soll nach Absprache wie folgt erfolgen:

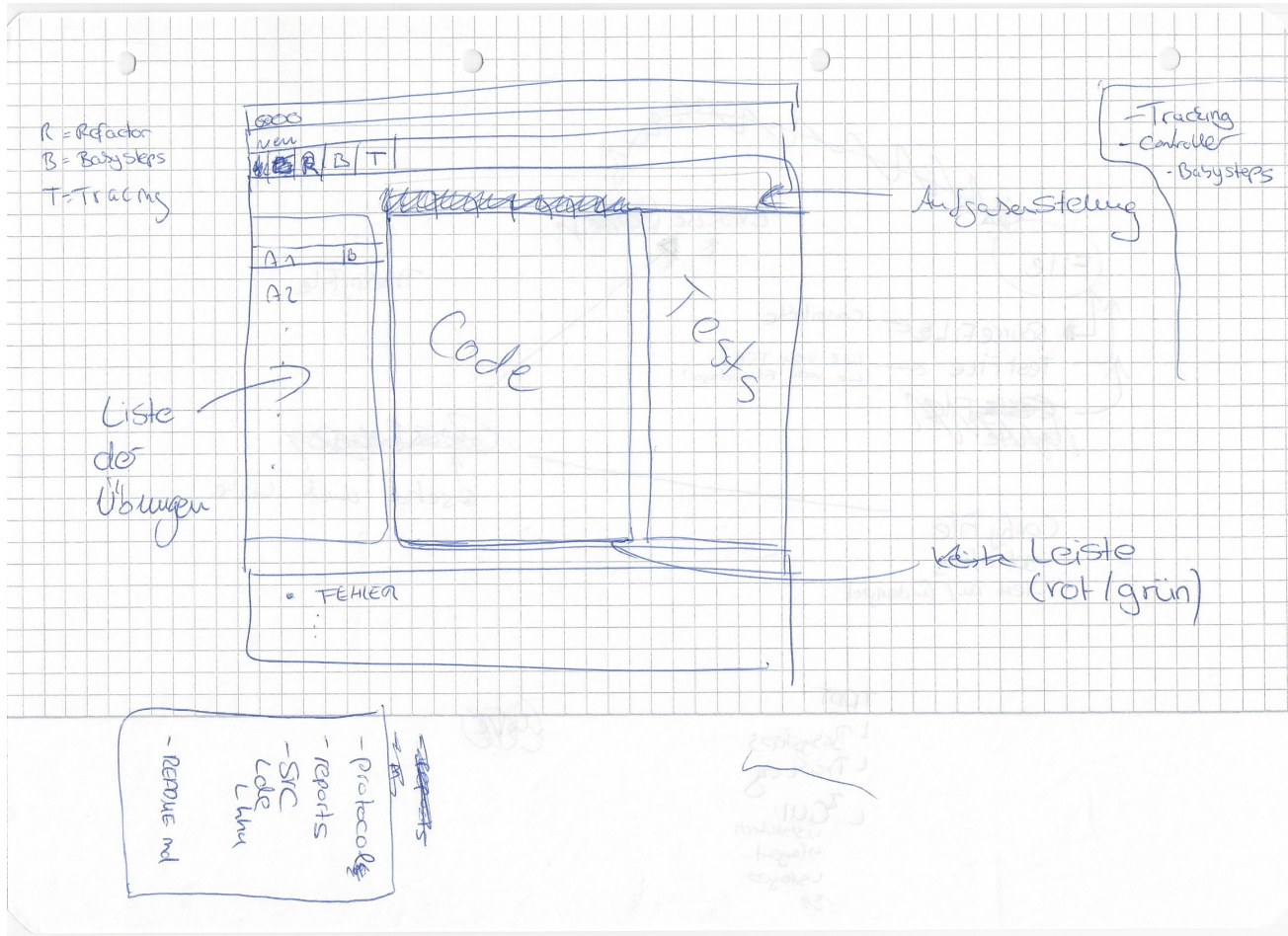
Sebastian: Tracking

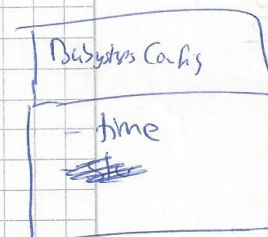
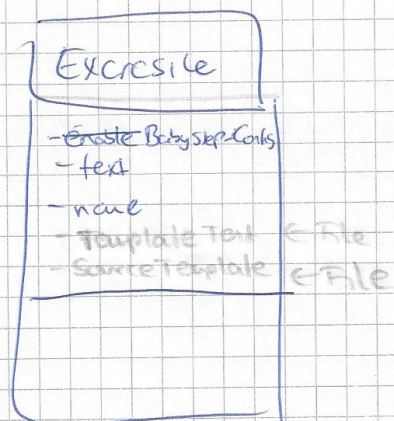
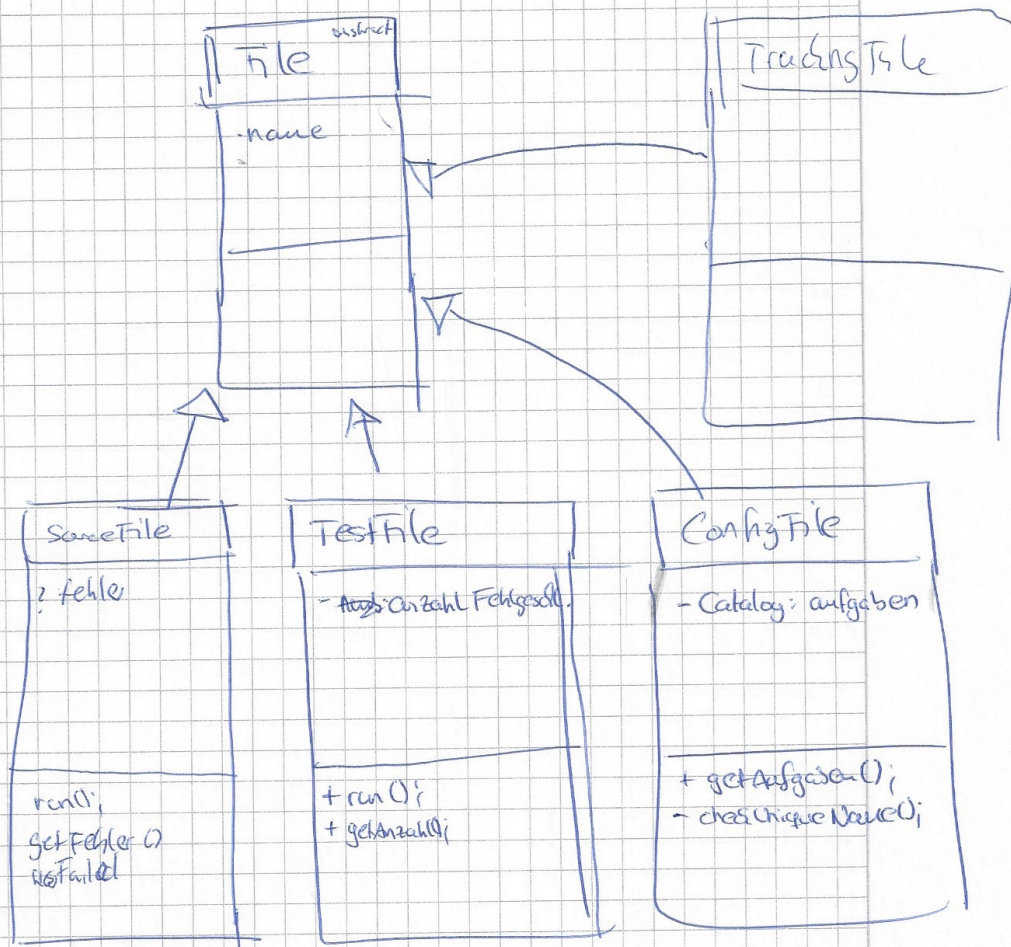
Eyyüp: BabySteps, Benutzerhandbuch

Pascal: Filehandling + Compilerhandling, Gradle, Repository-Pflege, Travis CI

Alessa: GUI + Controller

Füge zu den folgenden Punkten die entstandenen Skizzen als Bilder ein:





MODIA: 871001  
 ADD: 004

## Besprechung am 23.06

**Teilnehmer:** Pascal Lange, Eyyüp Özen, Alessandra Wiechers (Sebastian krankheitsbedingt verhindert)

### Themen:

- Kommentarstil bei Commits
- Codestil
- Konfigurationssprache
- internes Handling von GIT
- Setzen der Ziele

Haben uns bezüglich der Commits in GIT auf folgende Richtlinie geeinigt:  
Vor jeder Commit-Nachricht muss ein Modifier, wie etwa: ADD, EDIT, DELETE, etc. ,  
damit eine gewisse Übersicht gewährt wird. Außerdem soll der darauffolgende Teil  
aussagekräftig erklären, was denn getan wurde.

Codestil: KEINE Tabs, 3 Leerzeichen pro Einrückung. Der Kommentarstil soll an Java-Docs angelehnt sein.

Konfigurationssprache: XML; wollen uns an der beispielhaften Vorgabe der  
Aufgabenstellung orientieren.

Bezüglich GIT haben wir uns außerdem auf folgende Herangehensweise geeinigt:  
Den Master-Branch mergen wir einmal die Woche. Grund: Wir wollen (möglichst)  
lauffähigen Code im Master-Branch haben. Innerhalb einer Woche, wurden  
(optionalerweise) bereits einige Ziele erreicht und somit lauffähiger Code produziert.  
Außerdem haben wie jeweils anderen Team-Mitglieder Zeit, grob Korrektur zu lesen  
und ggf. auf Fehler hinzuweisen. Haben somit eine Art Wochenbackup.

Für Tracking und Babysteps soll es eigene Branches in der Entwicklung geben.

### Ziele für die kommende Woche:

Pascal: Repository fertig machen, damit jeder arbeiten kann, Klassendesign:

Filestruktur, Einarbeitung in Bendispostos Interface

Alessa: grobe Struktur GUI, Controller (ggf. mit Dummy-Methoden), Spaß mit TableView

Eyyüp: Zeit messen + Anzeige von Uhr (für BabySteps), Anfänge von Handbuch

Sebastian: Vergleichsmethode für Änderungsgrad zweier Dateien

jeder, wenn Zeit: Suchen nach geeigneten Java-Bibliotheken