# Lab Report

Abgabe <02>

<Jan> <Mühlbacher>

<Sebastian> <Toporsch>

<Tobias> <Weigl>

Repository: <URL> ändert sich noch am Ende

## Vorgehen

Übung 2 (25.06.2020):

Als erstes wurde besprochen welche Aufgaben jeder übernehmen soll. Wir einigten uns darauf, dass Tobias Weigl diesmal das Repository bereitstellt und die Tests schreibt, als auch die README erstellt. Jan Mühlbacher kümmert sich um die Queue und findet mit Sebastian Toporsch die Fehler. Sebastian Toporsch schreibt anschließend den Lab Report und hilft Tobias Weigl bei der Maven Site. Danach formatiert er den Lab Report entsprechend. Danach wurde besprochen wie jeder seine Aufgaben realisieren will und danach startete jeder mit seiner Arbeit.

#### Detailliertes Vorgehen Jan Mühlbacher:

Coding/Fehler

#### Detailliertes Vorgehen Sebastian Toporsch:

Als erstes arbeitet ich an der Maven Site.

Sobald Jan Mühlbacher die Fehler gefunden hatte und die Queue fertiggestellt hatte fing ich an den Lab Report zu formatieren. Dabei habe ich alle Anforderungen an den Lab Report überprüft und falls nötig verbessert.

#### Detailliertes Vorgehen Tobias Weigl:

Repository/Tests/README

## Links / Literatur

* Adaptieren Sie das Template für Ihre Bedürfnisse.  
  Beachten Sie dabei folgende Angaben.
* Entfernen Sie diese Checkliste
* Verwenden Sie folgendes Schema zum Speichern Ihres Lab Reports  
  <JAHR>-Abgabe<Nr>-<Nachname1>-<Nachname2>.pdf  
  **zB: 19-Abgabe01-Ulm-Hofer.pdf**
* Verwenden Sie dieselbe Namenskonvention für Ihre Abgaben bzw. das Repository  
  zB: https://<url-git-server>/19-Abgabe01-Ulm-Hofer/
* Min. 1 A4 für das jeweilige Kapitel in der Lehrveranstaltung, Dokumentieren Sie in einem sinnvollen Maß sodass Sie und StudienkollegInnen Ihre Dokumentation nachvollziehen können!