# Lab Report

Abgabe 1

Ivica Budimir

Henrik Funke

Repository: https://github.com/githubc02hf/19-Abgabe01-Budimir-Funke.git

## Vorgehen

*Notieren Sie Ihr Vorgehen, dokumentieren Sie wichtige Schritte, erstellen Sie Screenshots (wenn hilfreich), dokumentieren für Sie wichtige Erkenntnisse, usw.*

*…*

Im ersten Schritt haben wir das Repository (<https://github.com/michaelulm/software-configuration-management.git>) gecloned in ein lokales repository um Zugriff auf die Aufgabenstellungen und weiteren Dateien zu haben.

Danach haben wir auf GitHub ein neues Repository angelegt: <https://github.com/githubc02hf/19-Abgabe01-Budimir-Funke.git>. Auf diesem haben wir als erstes die Projekt-Struktur angelegt. Einen /src Ordner mit den zugehörigen Files die wir aus der ProjectStuktur des Kurs-Git-Ordners kopiert haben, eine .gitignore und die readme-md – Datei.

Nachdem das Projekt-Layout abgeschlossen war haben wir uns mit den einzelnen Aufgaben befasst und diese dann in einzelnen git-push Zyklen auf remote Repository hochgeladen.

Dabei haben wir immer darauf geachtet zuerst zu pullen mittels „git pull“ und nach erfolgreichen und kompilier-fähigen Anpassung des Codes den „push-Zyklus“ angewandt. Dieser besteht aus „git add <veränderte Files>“ → „git commit -m „<eindeutige sinnvolle Nachricht“ → „git push“.

Dabei ist uns aufgefallen, dass die Aufgabenstellung entweder falsch formuliert wurde oder von uns erwartet wurde absichtlich nicht kompilierfähigen Code hochzuladen. Da wir in der VO gehört haben niemals unkompilierbaren Code zu pushen haben wir die Abgaben dementsprechend korrigiert, dass die einzelnen Teil-Abgaben kompilierfähig waren.

## Links / Literatur

*Dokumentieren Sie hilfreiche Links zu Onlineliteratur bzw. welche Literatur Sie zur Erarbeitung der Abgabe/Übung verwendet haben.*

*…*

* Adaptieren Sie das Template für Ihre Bedürfnisse, beachten Sie dabei folgende Angaben.
* Min. 1 A4 Seite, Max. 5 Seiten