# 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“.

## 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