**Aufgabe:**

**Ihr seid ein Team von jeweils 2 Personen. Ihr wollt beide an demselben Projekt arbeiten. Euch beiden wird eine Vorlage über GitHub bereitgestellt.**

**Einer von euch soll die Testklasse „Main“ durch eine andere Testklasse ersetzen, welche es dem Nutzer über Eingaben ermöglicht, seine eigenen Personalien in die Anschrift aufzunehmen.  Hierzu ist die bekannte Klasse Einlesen.java zu verwenden.**

**Das zweite Teammitglied schreibt in jede gegebene Java-Datei eine Dokumentation zu jeder Methode, die keine Getter oder Setter ist. (Kommentare mit //).**

a) Die gegebenen Dateien bezieht ihr beide über GitHub.

b) Einer von euch beiden erstellt auf **GitHub** ein neues eigenes Repo, welches er dann mit dem anderem Teammitglied und der Frau Günzel teilt. (Er bekommt eine Mail und muss diese annehmen.)

c) Derjenige, der das Repo erstellt hat, pusht die Daten erstmal in sein eigenes Repo. (master branch)

d) Ihr beide clont euch jetzt euer eigenes remote Repo.

e) Jeder von euch erstellt sich lokal seinen eigenen Branch.

f) In diesem Branch bearbeitet nun jeder seine Teilaufgabe, anschließend addet, committed und pusht ihr euer Werk in euer remote Repo.

g) Ihr updatet euer lokales Repo, wenn beide so weit sind. (pull)

h) Ihr kontrolliert die Arbeit des anderen beziehungsweise helft ihm.

i) Wenn ihr zufrieden seid, dann merget ihr beide Branches zum Master Branch.