Übungsaufgaben: Git und die Wolke

Motivationshilfe:

- Wer Aufgabe I fertig gemacht hat kriegt einen Octocat-Sticker.
- Wer sich bei Aufgabe II hervortut bekommt auch eine kleine Überraschung.

Voraussetzungen:

Ihr habt aufgepasst, sonst keine. Umgang mit der Shell ist aber hilfreich.

I - Git Lokal

Ein wenig lokales Warm-Up mit git. (Dauer ca. 15 min.)

Folgende Schritte sind mit Hilfe des Cheatsheets durchzuführen:

- 1. Lege einen Ordner an und Initialisiere ein neues Git Repository
- 2. Schreibe eine neue README. txt Datei und füge sie dem Stage hinzu.
- 3. Committe deine Änderungen und schaue vorher und nachher nach mit git status nach was sich ändert hat.
- 4. Prüfe dein Vorgehen in eine Visualisierungstool deiner Wahl. (z.B. git log)
- 5. Lege ein .gitignore Datei an und exkludiere darin alle Files mit der Endung .txt. Stell sicher dass es funktioniert hat. Wird README.txt ignoriert?

6. Branching:

- 1. Lege einen neuen Branch readme-improv an.
- 2. Mach einen neuen commit, und verändere in diesem README. txt
- 3. Wechsel zum master branch.
- 4. Mache auch dort einen Commit in dem du README.txt veränderst.
- 5. Merge master mit readme-improv! Fortgeschrittene können hier auch git rebase nutzen.



II - Collaboration Game

Bei git geht es um Zusammenarbeit. Deshalb wollen wir einen Workflow gemeinsam mal probieren.

- 1. Bildet Gruppen von 2 3 Mann. Maximal 8 Gruppen.
- 2. Legt euch einen GitHub-Account an. Ihr könnte ihn später auch wieder löschen.
- 3. Teile git mit wer ihr seid (Tipp: Cheatsheet.)
- 4. Hier findet ihr ein Python-Projekt das noch nicht ganz fehlerfrei ist:

https://github.com/studentkittens/git-python-project.git

Forkt dieses Projekt!

5. Clont das geforkte Projekt in eure VM:

```
$ git clone https://github.com/<euer_user>/git-python-project.git
$ cd git-python-project
```

6. Wer hiermit fertig kriegt von uns einen Task (meldet euch!).

Jeder Task besteht aus einer fehlerhaften Python Funktion. Eure Aufgabe ist es nun diese entweder durch Überlegung zu reparieren, oder unter Anwendung der vorgestellten Git-Tools. Weitere Hinweise findet sich auch im Quelltext.

Auf den Zettel den eine Gruppe bekommt steht der Name des Directories das ihr bearbeitet. Darin findet sich auch immer nur eine **.py** Datei mit der Aufgabe. Editiert diese.

7. Wenn ihr fertig seid prüft hiermit nach ob der Test durchläuft:

```
$ make test_<task_name>
```

- 8. Falls ja: Pusht euren Code zu eurem Fork.
- 9. Macht ein Pull Request auf das Ursprungs Repository.
- 10. Sollte alles gut gehen sollte die LED vorne von Rot nach Grün wandern.

Je Nach Schwierigkeit der Aufgabe ein Stück mehr.

Der aktuelle Zustand eurer Arbeit wird durch eine LED am RaspberryPi farblich angezeigt:

Rot	make test läuft nicht durch.
Gelb	make test läuftzu 50% durch.
Grün	make test läufterfolgreich durch.

III. Gource

Keine Panik, Ihr müsst nichts machen.

Zum Abschluss visualisieren wir dann eure Arbeit!