

Protokoll: Open Source AK
Fachschaft Mathematik/Physik/Informatik an der RWTH Aachen

Datum: Dienstag, 09.03.2021, Kalenderwoche 10
Protokoll: Alle
Anwesende: Richard, Valentin
Ort: Stefan

Beschlüsse

- Keine Beschlüsse

Beginn der Sitzung: 20:10 Uhr

TOP 1 Todos

TOP 2 Berichte

- Nichts

TOP 3 Konzepte

- Workshop-artig:
 - meta: format:
 - video-Tutorials verlieren ein wenig was, und gibt es schon
 - Text-Writeups können nützlich sein, but well ...
 - ideal: live mit Interaktion (benötigt aber auch Termin und Vorbereitung)
 - meta: termin:
 - ende April, oder irgendwann im Mai
 - meta: werbung:
 - Teilnehmi-Werbung! wichtig!
 - AStA-Kalender, FSMPI-Zeug, ...
 - LaTeX:
 - da liegt schon was rum
 - git:
 - titel drafts:
 - git: nicht (nur) Backups
 - git: viel mehr als Backups
 - git: Zusammenarbeit und Synchronisation
 - nicht ganz eine Wordcloud, aber was in die Richtung (mit ganz vielen Schlagworten)
 - schon praktisch, gerade zur Versionierung von Abschlussarbeiten, Configs, etc.
 - es gibt Konventionen ... verschiedene:
 - default branch → main / dev
 - pull-Verhalten → fetch-only vs. merge vs. ff-only
 - line-endings → lf! (sonst gehen shell-Skripte kaputt!) vs. crlf (sonst mag Windoof-Software das nicht)

- etc.
- git-ce.rwth zeigen:
 - existenz
 - accounts, projekte, gruppen
 - clone / push (add remote + set upstream)
 - issues, pull-requests
- ssh-keys
- branches?
- ssh?:
 - werden Leute die es brauchen vermutlich schon kennen?
 - nette features erklären?

TOP 4 Spontan

- https://github.com/amueller/word_cloud/<https://pypi.org/project/wordcloud/>/<https://aur.archlinux.org/packages/python-wordcloud/> **ist ein sehr schönes Programm**
- → lässt sich das so modifizieren, dass es Vektoren ausspucken kann? (sieht so aus)
- <https://www.asta.rwth-aachen.de/projekte/studentischewoche/>
- <https://github.com/danielauener/git-auf-deutsch>

Ende der Sitzung: 22:10 Uhr