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:
 - o video-Tutorials verlieren ein wenig was, und gibt es schon
 - o Text-Writeups können nützlich sein, but well ...
 - o ideal: live mit Interaktion (benötigt aber auch Termin und Vorbereitung)
 - meta: termin:
 - o ende April, oder irgendwann im Mai
 - meta: werbung:
 - o Teilnehmi-Werbung! wichtig!
 - o AStA-Kalender, FSMPI-Zeug, ...
 - LaTeX:
 - o da liegt schon was rum
 - git:
 - o 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)
 - o schon praktisch, gerade zur Versionierung von Abschlussarbeiten, Configs, etc.
 - o es gibt Konventionen ... verschiedene:
 - · default branch \rightarrow main / dev
 - \cdot pull-Verhalten \rightarrow fetch-only vs. merge vs. ff-only
 - · line-endings \rightarrow lf! (sonst gehen shell-Skripte kaputt!) vs. crlf (sonst mag Windoof-Software das nicht)

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