

How to install

1. repo clonen
2. in flask_proj navigieren
3. ACHTUNG: Für Macs mit M1 Chip muss jede couchbase image Zeile durch folgende Zeile ersetzt werden: image: couchbase/server:community-aarch64
4. docker compose up -d (kann dauernd, da image builden muss)
5. localhost:8091 aufrufen
6. setup new cluster klicken
7. Clustername: [beliebig wählen]
8. Username: admin
9. Passwort: 123456
10. accept terms
11. finish with defaults
12. links auf servers klicken
13. in normale Konsole "docker inspect bridge" eingeben
14. IP für flask_proj-couchbase2_1 und flask_proj-couchbase1_1 aufschreiben
15. Zurück im WebUI auf Servers, Add Server klicken, die beiden Server mit aufgeschriebener IP hinzufügen, PSW und Username wie vorher wählen
16. Rebalance klicken
17. 127.0.0.1:80 aufrufen
18. initialize Bucket klicken
19. initialize collections klicken
20. create index klicken
21. import accounts klicken, warten bis erfolgreich durchgelaufen (wird mit "done" bestätigt), kann mehrere minuten dauern
22. import CSV with Tweets Data klicken, warten bis erfolgreich durchgelaufen (wird mit "done" bestätigt), kann mehrere minuten dauern
23. Fertig!