## 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]
- Username: admin
  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!