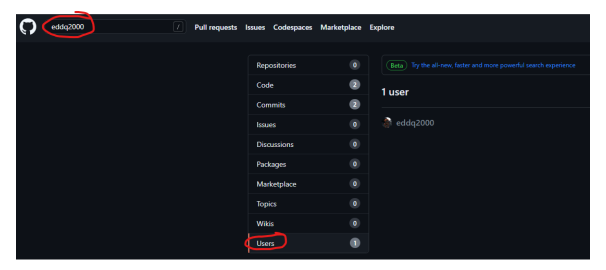
## Projekt Setup

## 1. Voraussetzungen

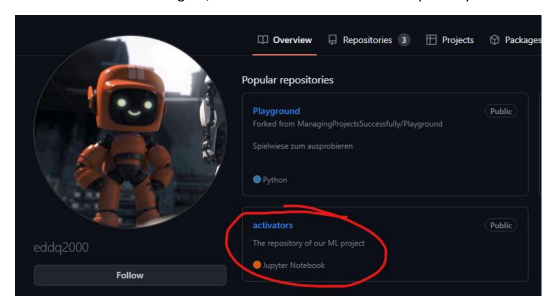
- Git installieren: <a href="https://git-scm.com/downloads">https://git-scm.com/downloads</a>
- Anaconda installieren: <a href="https://www.anaconda.com/">https://www.anaconda.com/</a>
- Git-Hub-Account erstellen: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
- Mir euren Github-Account-Namen geben, damit ich euch zum Repository hinzufügen kann

## 2. Projekt auf Github finden

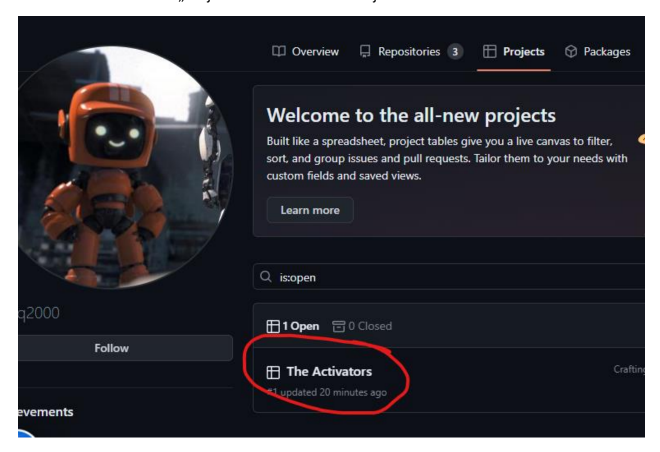
Unser Projekt findet ihr unter meinem Account eddq2000:



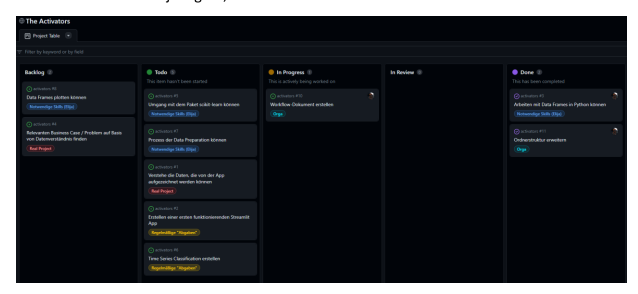
Wenn ihr auf mein Profil geht, dann findet ihr einmal unser Repository:



Auf meinem Profil unter "Projects" findet ihr unser Projekt:

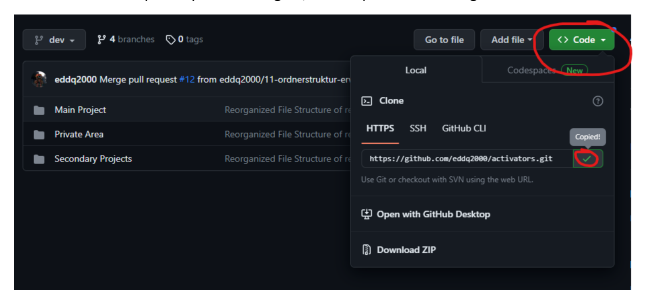


Wenn ihr auf unser Projekt geht, dann ist da unser Board:

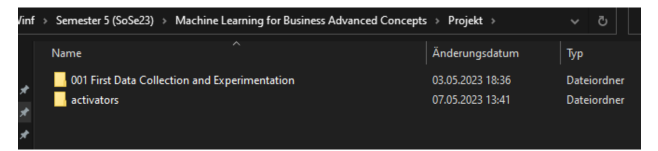


## 3. Repository auf euren lokalen Rechner clonen:

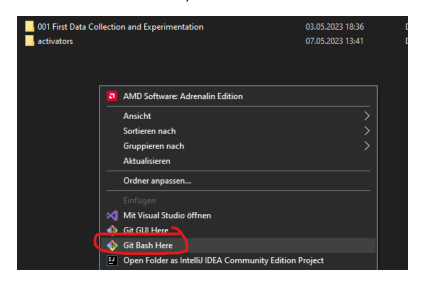
Wenn ihr auf das Repository auf Github geht, dann kopiert ihr euch folgenden Link:



Dann geht ihr auf eurem Rechner in den Ordner, wo ihr unser Repository lokal ablegen wollt, z.B. hier:



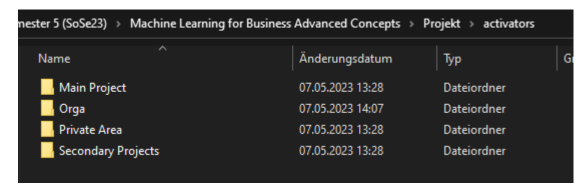
Dann öffnet ihr mit einem, Rechtsklick die Git-Bash-Konsole:



In der Bash-Konsole gebt ihr dann den Command "git clone <link den ihr kopiert habt>" ein:

```
MINGW64:/c/Users/elija/Documents/Uni/Winf/Semester 5 (SoSe23)/Machine Local Elija@DESKTOP-I8L1UPL MINGW64 ~/Documents/Uni/Winf/Semester 5 (SoSe23)/Machine Elija@Descourd Mingweight Elija@Descourd Mingweight
```

Wenn ihr diesen Befehl ausführt sollte jetzt ein Ordner "activators" (Unser Repository) auf eurem lokalen Rechner sein:



In diesem Ordner öffnet ihr dann immer die Git-Bash-Konsole, wenn ihr an unserem Projekt arbeitet!!!