

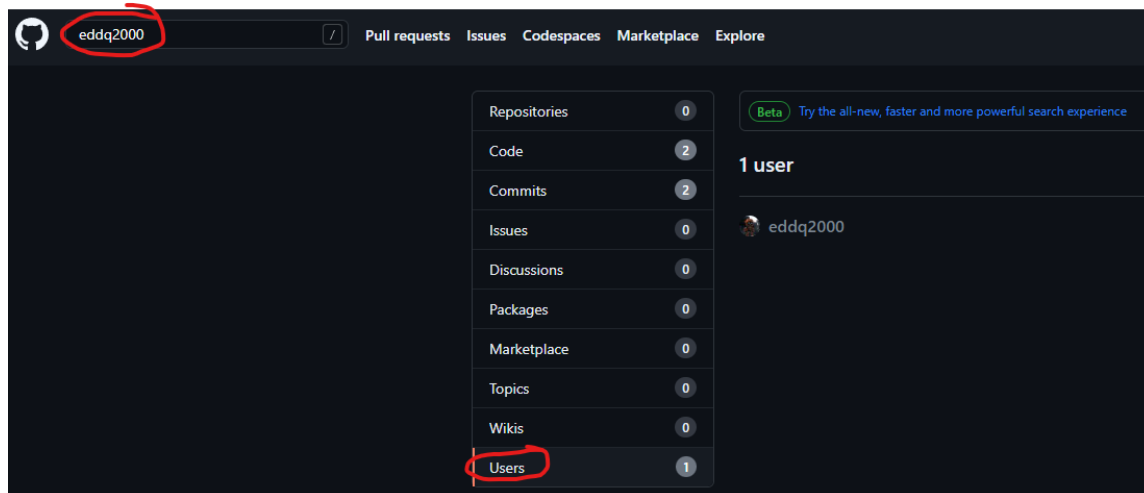
# Projekt Setup

## 1. Voraussetzungen

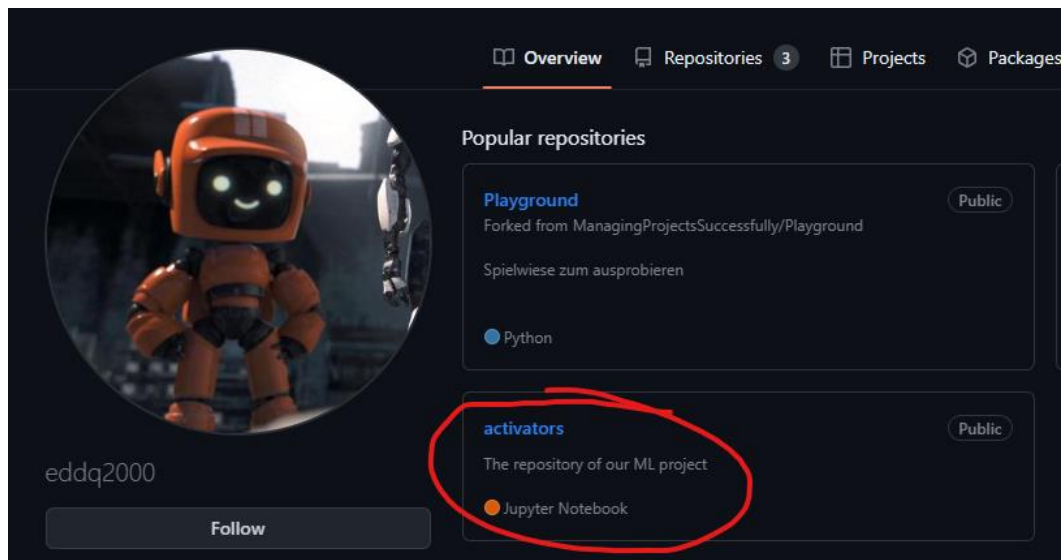
- Git installieren: <https://git-scm.com/downloads>
- Anaconda installieren: <https://www.anaconda.com/>
- Git-Hub-Account erstellen: <https://github.com/>
- Mir euren Github-Account-Namen geben, damit ich euch zum Repository hinzufügen kann

## 2. Projekt auf Github finden

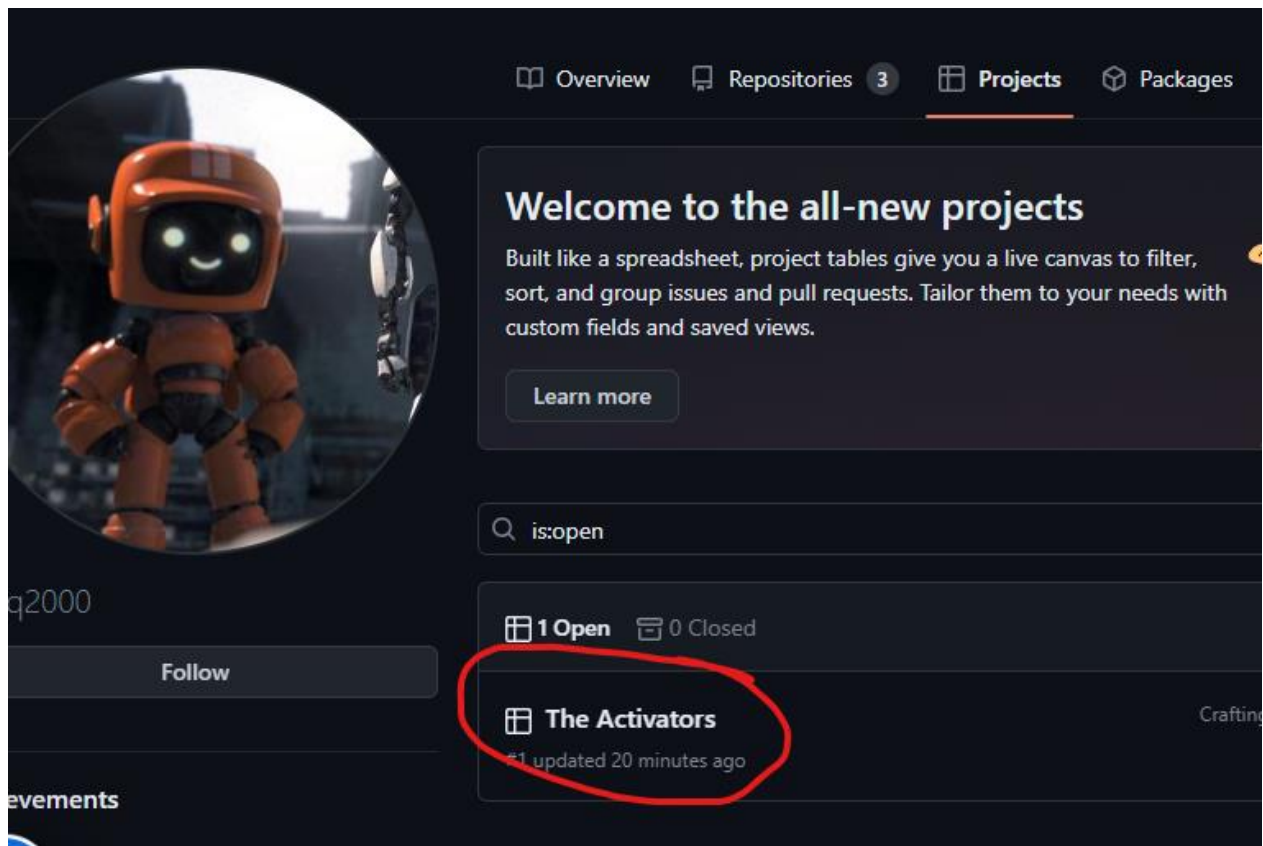
Unser Projekt findet ihr unter meinem Account eddq2000:



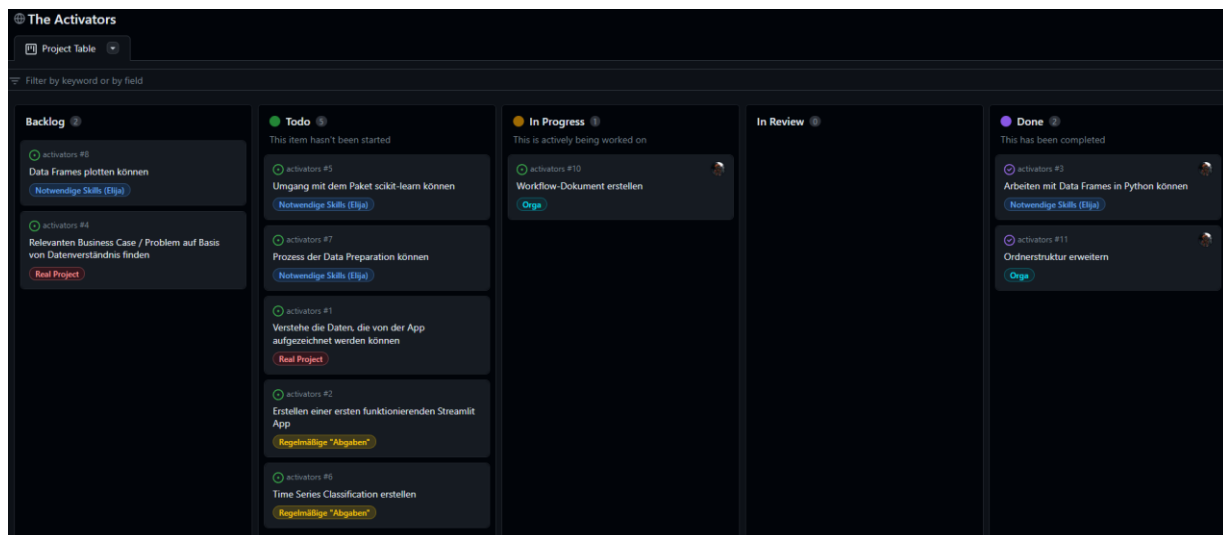
Wenn ihr auf mein Profil geht, dann findet ihr einmal unser Repository:



Auf meinem Profil unter „Projects“ findet ihr unser Projekt:

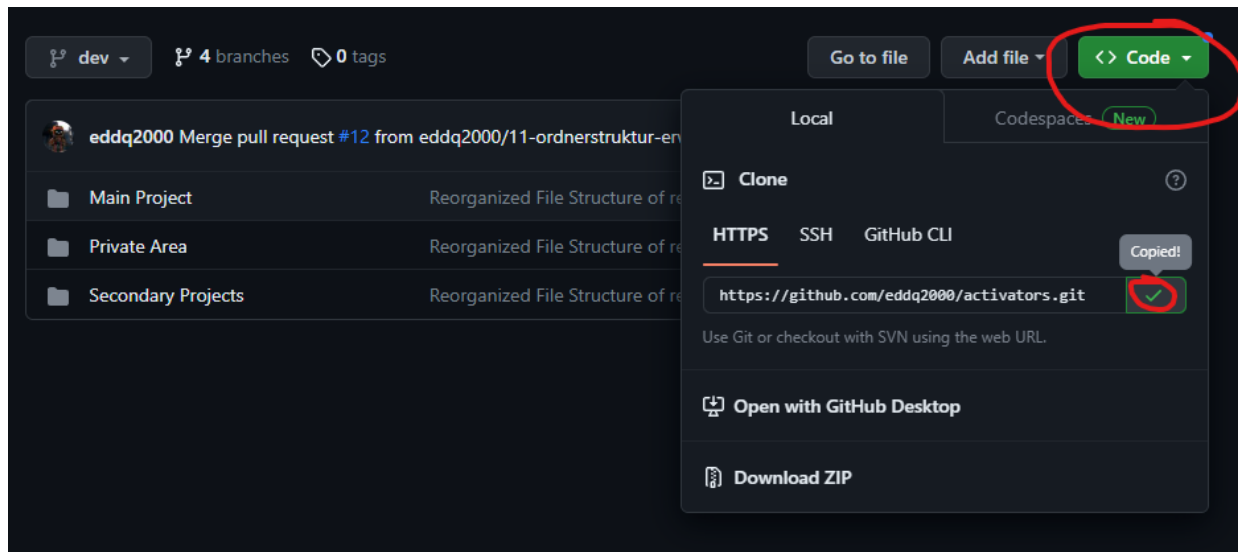


Wenn ihr auf unser Projekt geht, dann ist da unser Board:

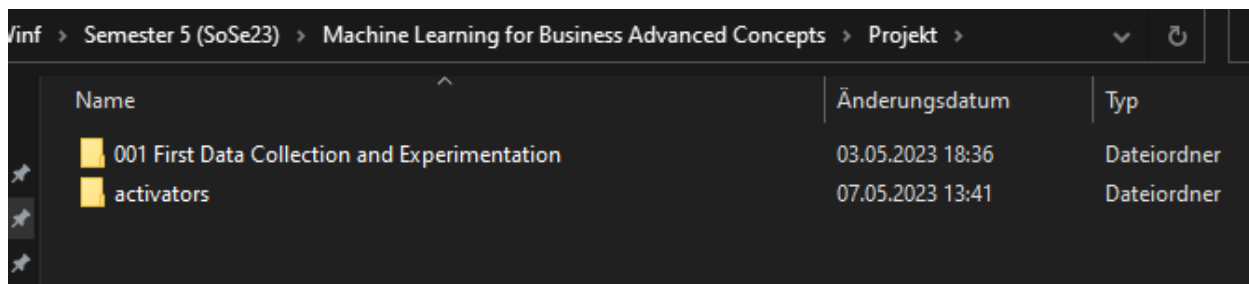


### 3. Repository auf eurem lokalen Rechner clonen:

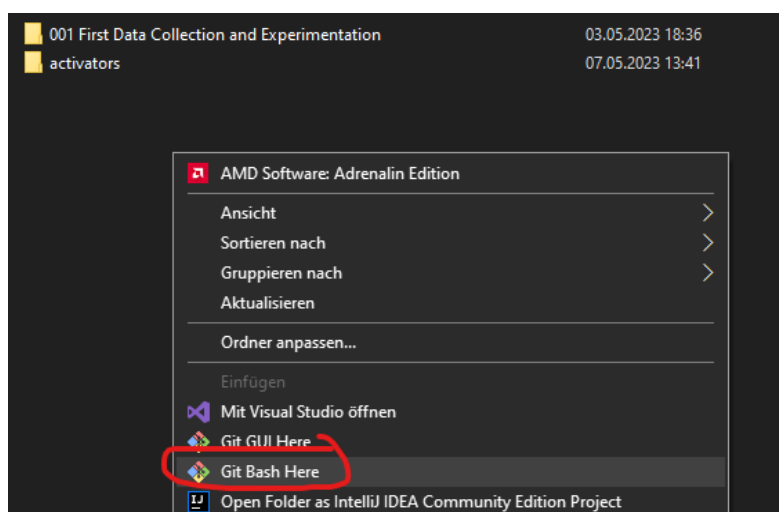
Wenn ihr auf das Repository auf Github geht, dann kopiert ihr euch folgenden Link:



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 Learning for Business Advanced Concepts
elija@DESKTOP-I8L1UPL MINGW64 ~/Documents/Uni/Winf/Semester 5 (SoSe23)/Machine Learning for Business Advanced Concepts
$ git clone https://github.com/eddq2000/activators.git
```

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

Semester 5 (SoSe23) > Machine Learning for Business Advanced Concepts > Projekt > activators			
Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Main Project	07.05.2023 13:28	Dateiordner	
Orga	07.05.2023 14:07	Dateiordner	
Private Area	07.05.2023 13:28	Dateiordner	
Secondary Projects	07.05.2023 13:28	Dateiordner	

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