Cond Promt Starten:

Um eine Flask-App in Anaconda unter Windows zu starten, folge diesen Schritten:

Anaconda Prompt:

### 1. Installiere Flask (falls noch nicht installiert)

Stelle sicher, dass du die Flask-Bibliothek in deiner Anaconda-Umgebung installiert hast. Du kannst dies über die Anaconda-Eingabeaufforderung tun:

```

conda activate venv

pip install flask --upgrade

pip install spotipy –upgrade```

Ersetze `venv` durch den Namen der Anaconda-Umgebung, in der du arbeiten möchtest.

### 2. Navigiere zum Ordner der `main.py`

Verwende die Anaconda Prompt oder eine Eingabeaufforderung, navigiere zu dem Verzeichnis, das die `main.py` enthält:

```

cd pfad\zu\deinem\projekt

```

(venv) C:\Users\anne->python -mflask --app ./main.py run

### 4. (Optional) Setze den Entwicklungsmodus

Falls du den Entwicklungsmodus aktivieren möchtest, setze `FLASK\_ENV` auf `development`. Das aktiviert den Debug-Modus:

```

set FLASK\_ENV=development

```

Starte nun Flask mit dem Befehl:

```

Nach erfolgreichem Start sollte eine Ausgabe wie diese erscheinen:

```

\* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)

```

Du kannst die App jetzt im Browser unter [http://127.0.0.1:5000](http://127.0.0.1:5000) aufrufen.

### Zusammenfassung der Befehle:

Hier sind alle Schritte zusammengefasst:

```bash

conda activate <deine\_umgebung>

cd pfad\zu\deinem\projekt

set FLASK\_APP=main.py

set FLASK\_ENV=development

flask run

```

Falls du Probleme hast, lass es mich wissen – ich helfe gerne weiter!