## umgesetzte Funktionen für 27.06.2022:

- Erstellung einer MongoDB und Verknüpfung des Express Servers mit der Datenbank
- das Hinzufügen von Einnahmen und Ausgaben wird über eine POST request an den Server geschickt und dort als Objekt an die Datenbank geleitet ( transaction.save( ) )
- der Kontostand wird mithilfe von Embedded JavaScript als View Engine erstellt. Die notwendigen Datenbankeinträge werden vom Server bei der jeweiligen Anfrage mit Transaction.find() und response.render() übermittelt
- alle Transaktionen werden auch auf der Seite /transaktionen durch EJS aufgeführt, die neueste ganz oben

# umgesetzte Funktionen für 07.06.2022:

- Erstellung eines Servers (app.js) mit node.js und dem Modul express
- alle HTML Seiten werden jetzt mittels GET über den Server unter localhost:3000/ zur Verfügung gestellt -> Live Server nicht mehr nötig
- das Hinzufügen von Einnahmen und Ausgaben wird über eine POST request an den Server geschickt und dort als Objekt dem Transactions Array hinzugefügt
- das Transactions Array wird in writeToFile() mit JSON in String umgewandelt und in das Textdokument transactions.txt gespeichert

#### umgesetzte Funktionen für 23.5.2022:

- Login Formular überarbeitet und nur Zugang mit richtigen Anmeldedaten
- Transaktionen k\u00f6nnen durch document.createElement zur Transaktionstabelle hinzugef\u00fcgt werden

### umgesetzte Funktionen für 9.5.2022:

- verschiedene Nutzer anlegen mit Name und Passwort -> mit Klasse "Account" (noch im Code selbst)
- Events erstellen (Ausgabe/Einnahme) mit Name, Betrag, Datum
- Kontostand erzeugt aus displayBalance.textContent mit getBalance-Methode der Account Klasse

## aktuelle Probleme:

- keine mehr