

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 können durch `document.createElement` zur Transaktionstabelle hinzugefügt 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