

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:

- Zugriff auf die gespeicherten Einträge in transactions.txt von meinem Script aus erhalten, damit das gestringte Array zurück geparsed und ausgelesen werden kann
- Einträge werden immer noch nicht gespeichert, mit Datenbank dann möglich?