



Server: Liste listen → E[] + json,
Liste Einträge → E[] + json,
Einträge auslesen, stringify, Array Elemente in List pushen

- Kalender-Events:
- 1.) Tag klicken → mit ID als Object speichern → JSON file
 - 2.) Daten mit Events schreiben bzw. Events hinzufügen, speichern → JSON file
 - 3.) gespeicherte Events anzeigen im Kalender → Daten auslesen
 - 4.) Request an Server, wenn Daten mit Daten, dann Kalender laden
 - 5.) Events erhalten → weiterleitung wie click auf Tag → auslesen der gespeicherten bei → Daten!

- 1.) Gedrückten Tag mit ID als Object speichern;
- 2.) weiterleitung auf Events.html, Event vervollständigen;
- 3.) Event speichern;
- 4.) Event in Kalender rendern;

Übersicht: + Inhalte aus den Funktionen anzeigen.

- + Notizen → letzte Notiz?
- + Einkäufe → letzte Liste/Eintrag?
- + Kalender → tägl. Ereignis?

Prob.: Optisch kein Platz für mehrere Einträge

- Gruppen erstellen: → Seite (HTML) zum erstellen von Gruppen
- Eingabe PW + Name wie beim Login
 - Speicherung d. Gruppe im Profil d. users
 - in erster Linie alle Einträge und Speicherungen für alle Mitglieder sichtbar
 - App rendert beim Laden profilübergreifend in der Gruppe
 - Login → wenn Gruppenname + Passwort ident alles rendern
 - Gruppe in json file speichern (user in Grp pushen?)
 - Grp in Profil pushen
 - Switch zum zu- und weg-schalten d. Einträge
 - Gruppen-seite wie login → Name + PW → write file d. Grp
 - Beitreten → Name + PW → wenn kein error → push()
 - wenn bereits in einer Gruppe (profile-groups), dann rendert die Seite die Mitglieder, oder so
 - mit Lösch-funktion der Mitglieder;

- + Gruppen.html
- + Grp erstellen (write file)
- + Grp beitreten
- + Grp pushen → write file, Grp hat eig. Datei
- + user pushen
- + user löschen

BGGS →

index endpoint !!

asynchrones Prog.

Achtung mit request.end()

mobile.exports
stattdessen → session.xy2 = {

Projekt Gruppen

Gruppen Teilen Möglichkeiten:

- 1.) alle Inhalte teilen
- 2.) gem. EK-Liste die angezeigt wird für alle
- 3.) Übersichts-Feld mit „Gruppen“

↳ alle settings der Gruppe (Mitglieder / Verlassen)

If (session.profile.groups !== true) Xelse → Inhalte d. Gruppe rendern ✓

↳ Seite aller Gruppen (Gruppe auswählen)

oder nur eine Gruppe zulassen → groups.length > 1 → X

→ aktuell nur eine Gruppe zugelassen

Gruppe erstellen → json Dateien / Notizen / EK-Listen

↳ Rendern der Gruppen Datei in Grp Feldern

↳ Rendern der Daten gem. Gruppen json Dateien

Prüfen → Speichern und Rendern der Grp. Daten
+ überprüfung

Übersicht → Gruppen - Notizen → Rendert Datei für alle
+ speichert

↓
Gruppen - EK-Liste → — — —

Übersicht → Gruppe → groups.html

groups.html → button → if (Gruppe) { grupp.html }↓
noch keine↓
Gruppen-einstellungen → verlassen, Mitglieder;+
Einkaufen → Listen d. Grp.