Авторизация.

Синхронизация данных во время авторизаций.   
опять же нужно записывать в файл accData.json.   
Нужно записать основные данные аккаунта и данные карты.

**Логика авторизаций:**

Так, поменяем немного приложение, добавим такую логику.   
У нас сейчас вход в аккаунт выполняется через параметры, он оттуда берет и почту и пароль.   
  
Сейчас мы должны сделать так:  
Он возьмёт оттуда логин, а пароль только если там пароль присутствует, если пароля там нету (поле пустая строка или false я не знаю как лучше) он возмет его из accData.json (будет искать подходящий с нужным емейлом пароль).

(сам знаешь поля "email": "didar2520@proton.me",

      "pass": "examplePassword",

)  
Если нету пароля во входящих параметрах или в файле accData.json он должен   
1) вывести сообщение в консоль что пароль не найден в файле и что программа ждет ручного ввода пароля (в браузере или в консоли программы, не знаю что лучше)  
2) после окончания ввода пароля он должен продолжить программу, сигналом окончания ввода пароля является (не знаю что, вход на кнопку войти или рефокус с инпута, напиши сам самый лучший и бест практис вариант).  
3) он должен записать введенный в инпут сайта пароль в accData.json.

Параметры браузера:  
Давай тогда сделаем отдельную папку с куками для каждого аккаунта, мы можем сделать так?  
Например программа видит аккаунт для авторизаций (входные данные) и ищет нужный профиль хромиума что бы запустить именно тот экземпляр, где выполнена авторизация.   
  
Если нету нужного профиля он создает новый.   
  
Это в будущем тоже может пригодится, потому что мы можем подключить прокси для каждого аккаунта (но пока сейчас не будем этого делать).   
  
Также давай вынесем все конфиги запуска браузера в отдельный файл config.js в корневом каталоге. Также давай пусть в этом файле будут данные для входа в аккаунт (емейл или емейл вместе с паролем, верны оба случая).   
  
Также давай сюда перенесем inputConfig.json где находится включение или отключение модулей: {

  "syncData": {

    "rewards": true,

    "cards": false,

    "addresses": false,

    "orders": false,

    "refCode": true,

    "orderedProducts": true,

    "reviews": false

  },

  "actionsEnabled": {

    "syncAccount": true,

    "makeOrder": false

  }

}