1) он должен редактировать запланированные действия из inputConfig.json

эту программу полностью делал chatGPT но в этом моменте архитектуру придумал я.

он заключается в том что в файле inputConfig.json хранятся данные заказов такие как реферальная ссылка, товары для корзины (cartLink) имя клиента, а также задачи и утилиты и настройки заказа.

программа сначало читает этот файл и затем запускается согласно входящим данным в этом файле.   
  
В данный момент для того что бы мне сделать 10-20 заказов (среднее кол-во заказов) мне нужно в ручную редактировать этот файл, добавлять туда ссылки на корзину, промокод, рефкод, имя клиента, orderId и другие данные, что очень долго на самом деле.   
и наша задача все это упростить сделав графический интерфейс для нашей программы куда я мог бы быстро вставить данные и нажать кнопку запуск дейтсвий.   
Однако пока что я все это делаю в ручную, заполняю, потом открываю терминал затем ввожу по очереди команды node mainScript.js а затем в другом терминале пишу node clientScript.js/   
Из за того что изначально была другая архитектура и все делалось через веб соккет.   
Наша глобальная задача сделать все это через интерфейс просто нажимая кнопки и не заходя в терминал.   
Это мы будем реализовывать во втором шаге, сначала сделаем интерфейс для редактирование JSON файлов а затем сделаем и изменим архитектуру так что бы мы могли запускать программу просто нажав кнопку в интерфейсе.

2) нужны просто удобные инпуты а также кнопка добавить.   
еще когда нажимаю кнопку добавить должен добавиться текущий заказ и следующее поле нового заказа не должно очищаться и должен сохранить значение предыдущего заказа кроме ссылки на корзину и orderId

А также промокод, аккаунт, рефкод, клиент должен быть инпутом с дропдауном где можно было бы выбрать из списка.   
3) все поля, только orderId должен идти просто по порядку

4) сделай тумблеры где по умолчанию все находится в false

5) лучше форму для заполнения, модальное окно будет слишком мелким

6) это обязательно, нужны кнопки выбрать все, или просто поставить галочки, а также поставить галочку только на определенных клиентов

7) запуск лействий ьудет во втором шаге, сначало сделаем интерфейс

8) можно поставить стандартную валидацию

9) можно сделать в минимальном виде

10) да, это отдельная страница, и кнопка назад нужна везде где это необходимо логический с точки зрения UX