теперь будем делать страницу добавить заказ.

как я уже говорил это страница добавление уже выполненных заказов который я выполнял в ручную.

он должен записать в файл ordersData.json ("D:\Didar1520\CRM\data\OrdersData\ordersData.json")

нам нужны инпуты и все удобства что бы быстро добавить заказ.   
страница должна быть максимально красивой и хорошо читаемой с удобным UX в которым продумана все мелочи о котором я наверное даже не сказал или забыл сказать.

Нам нужен сначало нужен большой инпут и рядом кнопка извлечь информацию.   
туда я должен просто поставить общее сообщение из айхерба, он сам должен расставить нужную информацию информацию по нужным полям.   
Например вот сообщение (там еще есть фото товаров, их просто нужно исключить из вставки:  
**Спасибо за покупку!**

Ваш заказ **№ 534619945** оформлен!

Вы получите электронное письмо с подтверждением на адрес **omar1520kz@proton.me**

12 ед. товара **Итого: $131.90**

Отсюда нужно извлечь номер заказа, почту а также сумму.   
то есть   
orderNumber: **534619945**   
orderAccount: [**omar1520kz@proton.me**](mailto:omar1520kz@proton.me)usd: **131.90**но, этим я не всегда буду пользоваться а также тут нету всей информаций.   
так нам нужны инпуты ( я думаю ты сам сопаставишь с русского на англиский)  
  
**номер заказа** (принимает только целые числа)  
**трэк код** (только целые числа)  
**дата** (нужно какой нибудь инпут который максимально быстро позволяет ввести дату, а также с кнопкой поставить нынешнее время) (по умолчанию пусть стоит текущий день и месяц, время по желанию)

**Цена** (принимает любые числа, дробные и тд)  
внутри есть   
цена в рублях  
цена в рублях + комиссия  
цена в USD (поле usd)  
в цена в рублях + комиссия мы должны просто ввести число которое будет процентом, например 3 или 4,5 и здесь просто будет цена в рублях + 3 или 4,5 процента в зависимости что мы указали  
также добавим сюда рассчитанная цена, для этого добавим поле курс куда будем вводить курс рубля для айхерба ( в жсон файл добавим пункт calculatedPrice и rate)  
он касается цены в рублях  
иногда бывает неудобно переключать валюту на сайте по этому цену в рублях можно рассчитать используя курс доллара к рублю на сайте айхерб.  
для этого нам нужно поле куда мы вводим просто курс, например 94 или 100 и нажимаем кнопку рассчитать.   
тогда он просто умножит сумму из USD на курс, то есть пример 131,90 \* 94 = 12398,6 и запишет это значение в поле calculatedPrice

курс Bybit – также нужно поле курс USDT Bybit куда мы просто будет вводить курс валюты в момент заказа, может принимать дробные числа

**orderId** останется на английском, тут просто айди конкретного заказа

**клиент** – просто имя клиента, а также нужна возможность выбора в дропдауне что бы долго не писать.

**Комиссия:** сумма комиссия для клиента, записывается просто числом, 3-10 и тд**.**также программа должна извлечь сумму комиссий из предыдущего заказа клиента если таковой есть, если нет, то просто отобразить инпут который принимает только число **Статус оплаты** – тут статус оплаты заказа, то есть оплачен или нет.  
дропдаун с значением по умолчанию не оплачен.   
Оплачен – просто заказ оплачен  
не оплачен –

Если нет, то сумму заказа пойдет в баланс долга клиента не оплачен, а также записать сумму долга из заказа, эта сумма из "price": {

        "rub": 32000,

        "commission": 5,

Берем сумму руб + добавлям туда комиссию в процентах.   
например, если сумма rub 32000 а commission 5 значит будет 32000 + 5% = 33600  
значит в долг клиенту запишем 33600.  
это мы записываем в ClientData.json в поле debt

 "balance": {

        "positiveBalance": 0,

        "debt":

Пример полной структуры ClientsData json напишу позже.   
Также добавляем номер не оплаченного заказа, его сумму вместе с комиссией и его дату (все копируем из таблицы)  
добавляем вот так:  
      "notPaidOrders": {

        "534736639": {

          "sum": 150.00,

          "date": "12-04-2025 08:56"

        },

        "534736640": {

          "sum": 200.00,

          "date":  "12-04-2025 09:00"

        }

      },  
передан агенту: точно такая же реализация как в предыдущих модулях код которых я тебе уже давал.

**Аккаунт заказа** – аккаунт с которого был выполнен заказ, нужен дропдаун выполненный на react bootstrap с отображением всех возможных аккаунтов из "D:\Didar1520\CRM\data\AccData\accData.json" поле email (для примера: {

  "accounts": [

    {

      "email": "bahrain\_2022@proton.me",…)

Ссылка на корзину – просто ссылка на корзину

Статус заказа – (поле orderSystemStatus ) статус заказа, его пока не нужно добавлять

iherbStatus, trackCodeStatus также пропускаем

Адрес доставки – адрес на который будет доставлен заказ. Обычный инпут с сохранением информаций в кэше для быстрого доступа

Использованный промокод – здесь использованный промокод при заказе

Реферальный код – реф код, использованный реферальный код при заказе (скоро добавим функционал что бы знать реф код именно какого аккаунта был использован)

Использованная карта – также числовые данные, здесь показана какая карта была использована для текущего заказа, очень важное поле, потому что помогает мониторить сколько денег осталось на конкретной карте/

Использованные вознаграждения – показывает сколько вознаграждений (бонусов) с аккаунта была использована при заказе.   
  
ну и в самом конце наверное кнопка добавить заказ и очистить поле.

нужно доработать этот файл.   
1) унифицировать дизайн, у этой страницы другой дизайн, он должен сохранить левый сайдбар при переходе на эту страницу

(напиши какие файлы нужны для этого, я тебе скину)

2) формы способ оплаты, статус оплаты должны быть радиокнопками.

3) дату заказа он сохраняет в неправильном формате, он должен сохранить в формате 07-04-2025 11:00 (день-месяц-год время)

4) он почему то удаляет данные старых заказов при сохранений нового заказа, он не должен очищать и как то трогать предыдущие заказы

5) orderId он должен брать автоматический на основе предыдущего заказа, например если предыдущий заказ 6 то он должен присвоить текущему заказу 7. А если вообще нету то нужно начать с 0.

6) также данные из предыдущего заказа могут повторятся от заказа к заказу, по этому значение полей:  
Клиент, аккаунт заказа, комиссия, способ оплаты, статус оплаты, использованный промокод, реферальный код, использованная карта, Использованные вознаграждения следует сохранить на следующий заказ а если это за сесс ию первый заказ то нужно заполнить значение предыдущим заказам (только поля который я написал)  
А также нужно отметить эти поля красным имея ввиду то что значения были использованы старые

7) также нужно как-то выделить поля которые требуют обязательного заполнения

8) нужна кнопка сбросить или очистить поля

Ps под словом поля я имею ввиду не только инпуты но и радиокнопки, чекбоксы и прочее