**TODO:**

1. Сохранение Нового заказа

На Последней странице создания заказа выводятся все данные из форм предыдущих шагов. Нужно эти данные отправить на сервер используя $http сервис. Как пример работы можно посмотреть авторизацию loginCtrl.js ( страница логина )

* Валентина сказала, что на 4м шаге создания заказа добавление грузомест и товаров должно быть не такое, как описано в ТЗ. Это нужно будет поменять «*Да, нужно сделать возможность удалить товар и удалить место. Т. е по умолчанию у нас одно место и одна строчка товара, при нажатии на кнопку товар добавляется еще (просто строка с товаром! Без габаритов. Если нажать +место, то добавляется новый блок с габаритами и строкой товара*»

1. Загрузка истории заказов

Верстка и загрузка данных с сервера уже готова. Данные находятся в historyData ( Object ). Нужно привязать данные к визуальному отображению и подправить фильтры. Красным выделены фильтры, на которые нету полей в данный момент ( захардкоженый массив обектов $scope.items ). После привязки данных красный цвет оформления можно убрать и фильтры должны заработать

Дополнительная информация:

- Для навигации используется сторонний модуль **ui.router**. Для перехода на любую готовую страницу можно использовать $state.go('ИМЯ\_СОСТОЯНИЯ\_СТРАНИЦЫ'); (напр. $state.go('login') – редирект на страницу авторизации)

- По коду в некоторых местах стоит **TODO** с описанием. Это может касается функционала ( например, запрос файла с сервера) или просто рефакторинг кода. Это нужно сделать

- в файле(контроллере страницы) **newOrderCtrl.js** есть метод для перехода по шагам создания Нового заказа: $**scope.goStep = function(number)**. Строку - **$scope.currentStep = number; return;** - можно удалить ( это для пропуска шагов, если они не заполнены, чтобы быстрее смотреть шаги ). По ТЗ пропуск незаполненых шагов не должен быть доступен.