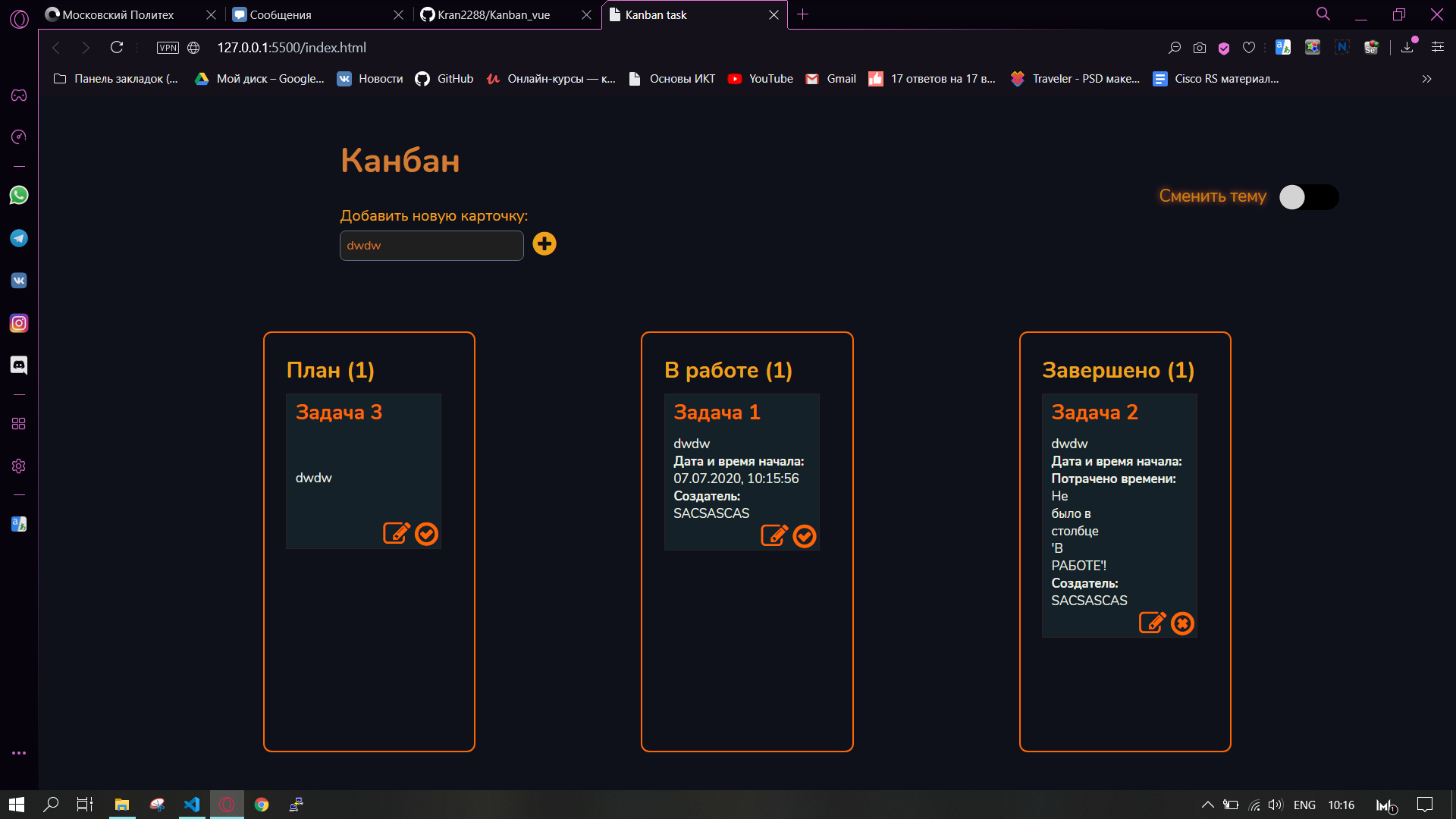
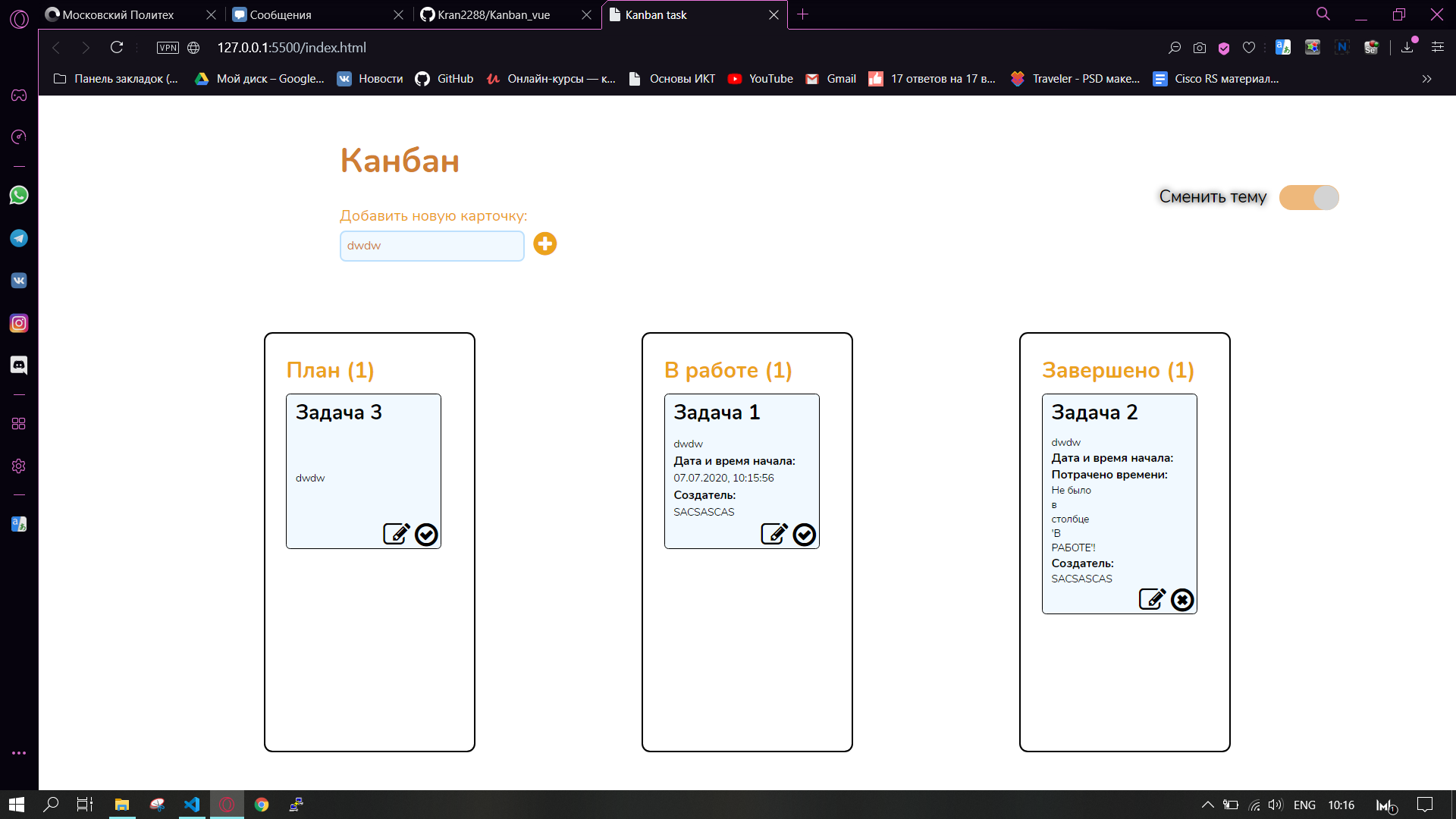
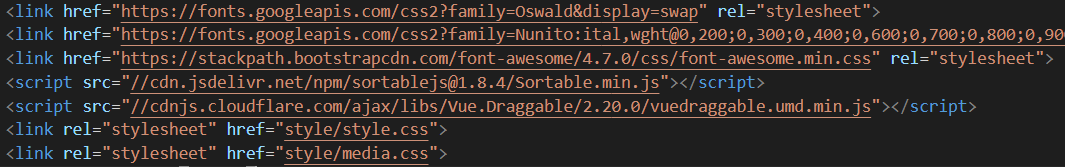
Kanban vue



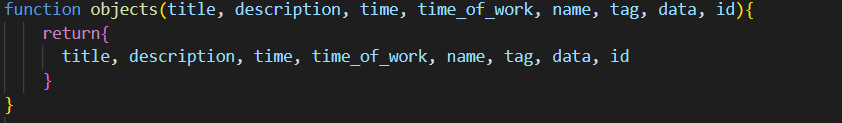


1. Подключаем все внутренние и внешние ссылки

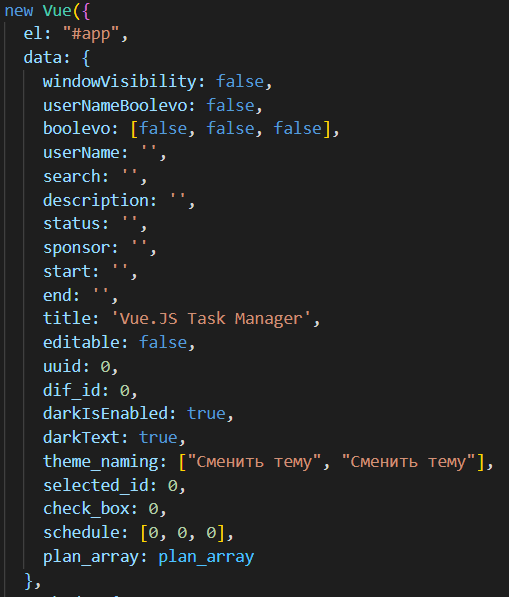




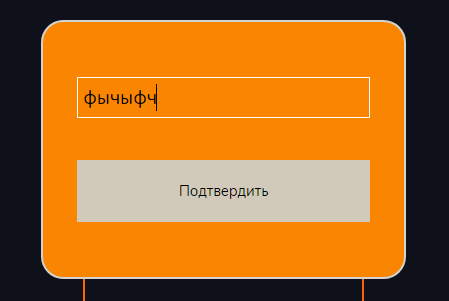
1. Преобразование в массив

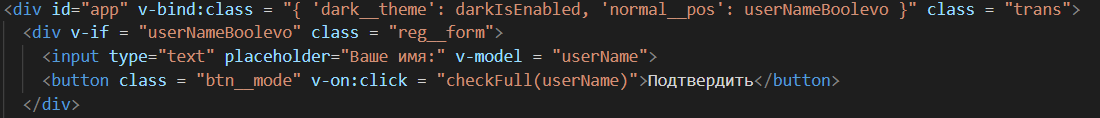


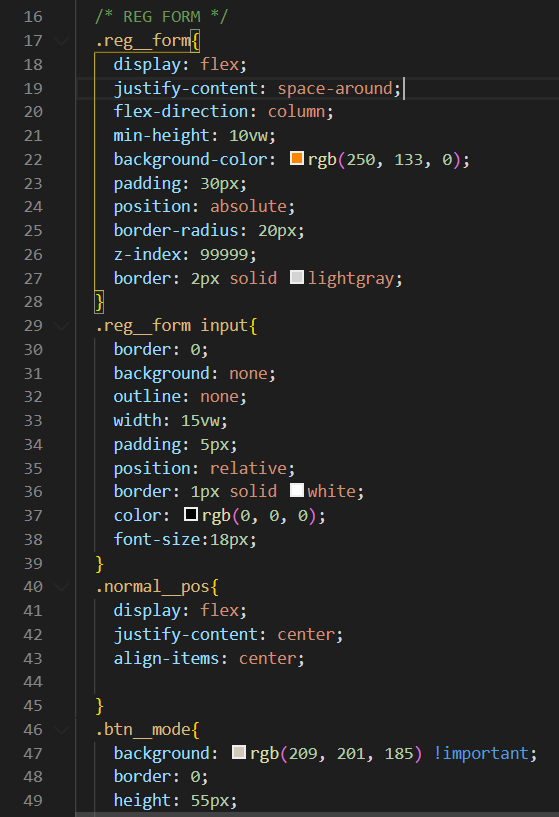
1. Объявляем переменные

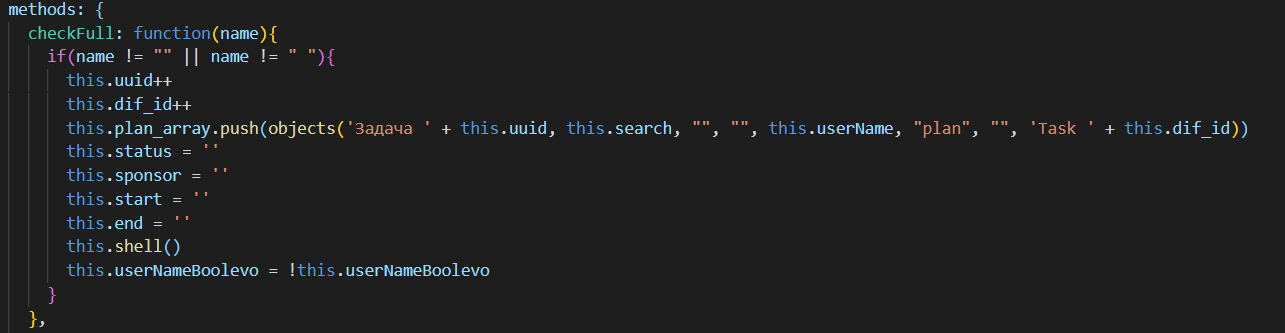


1. Делаем окно для добавления задачи, добавляем стили и пишем скрипт

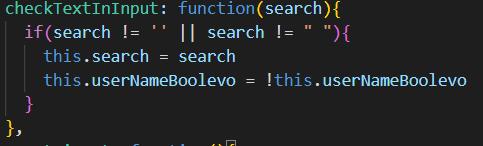




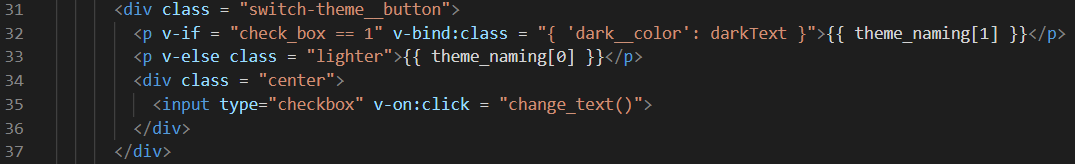




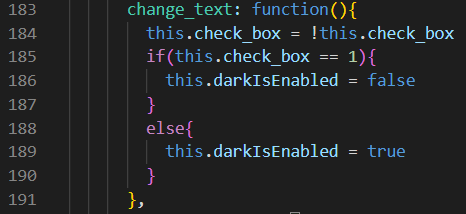
и добавляем скрипт для того чтобы это окно открывалось

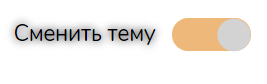
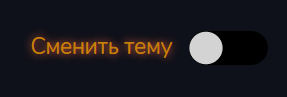


1. Делаем изменение темы

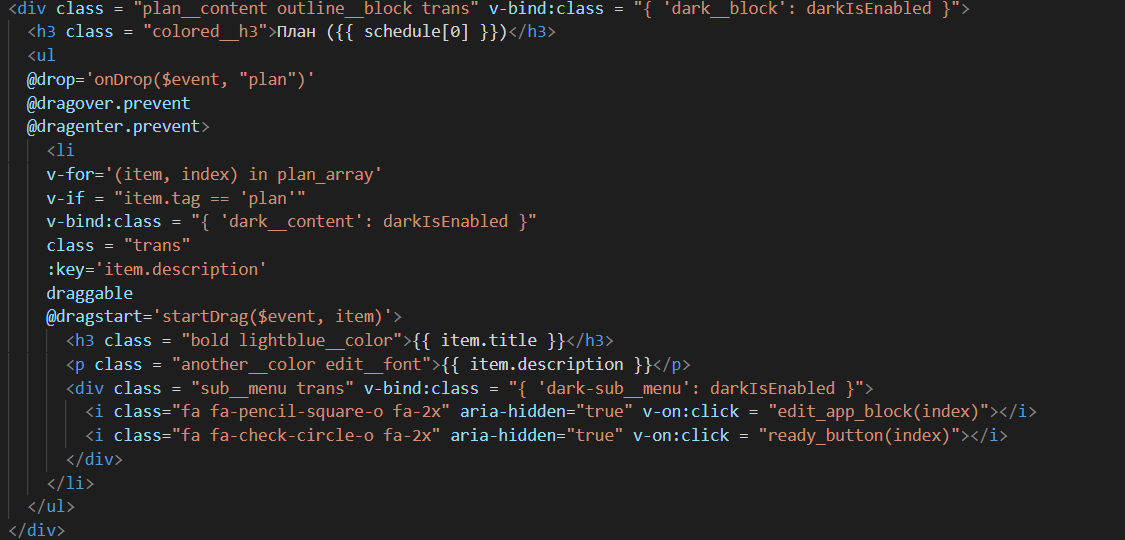




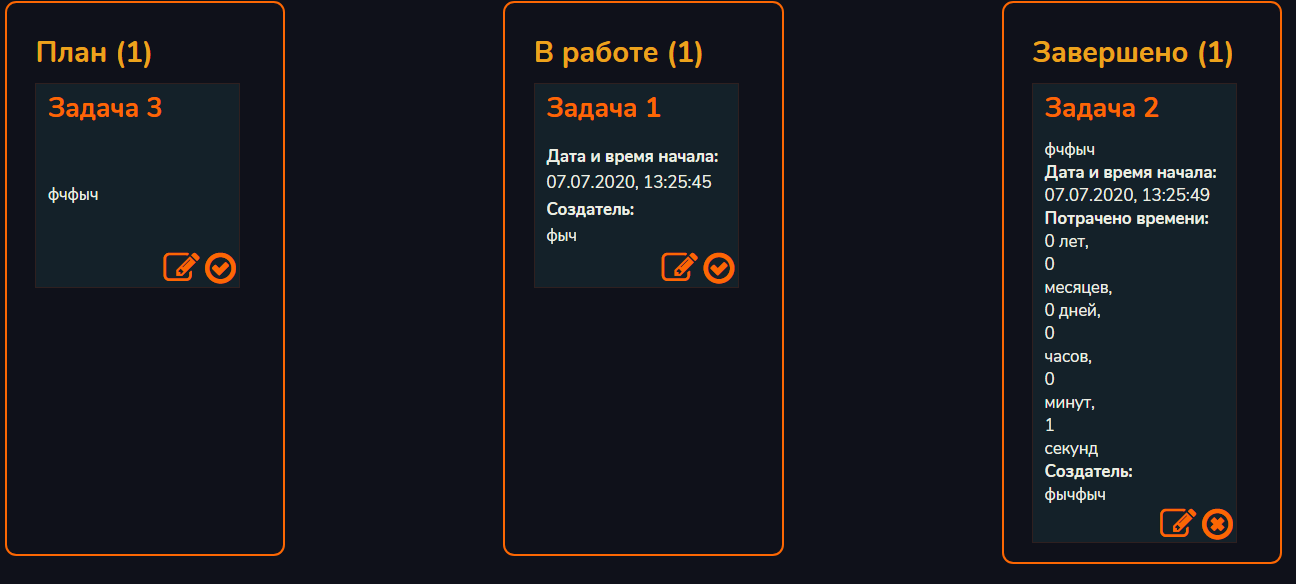




1. Создаем блоки для хранения задач

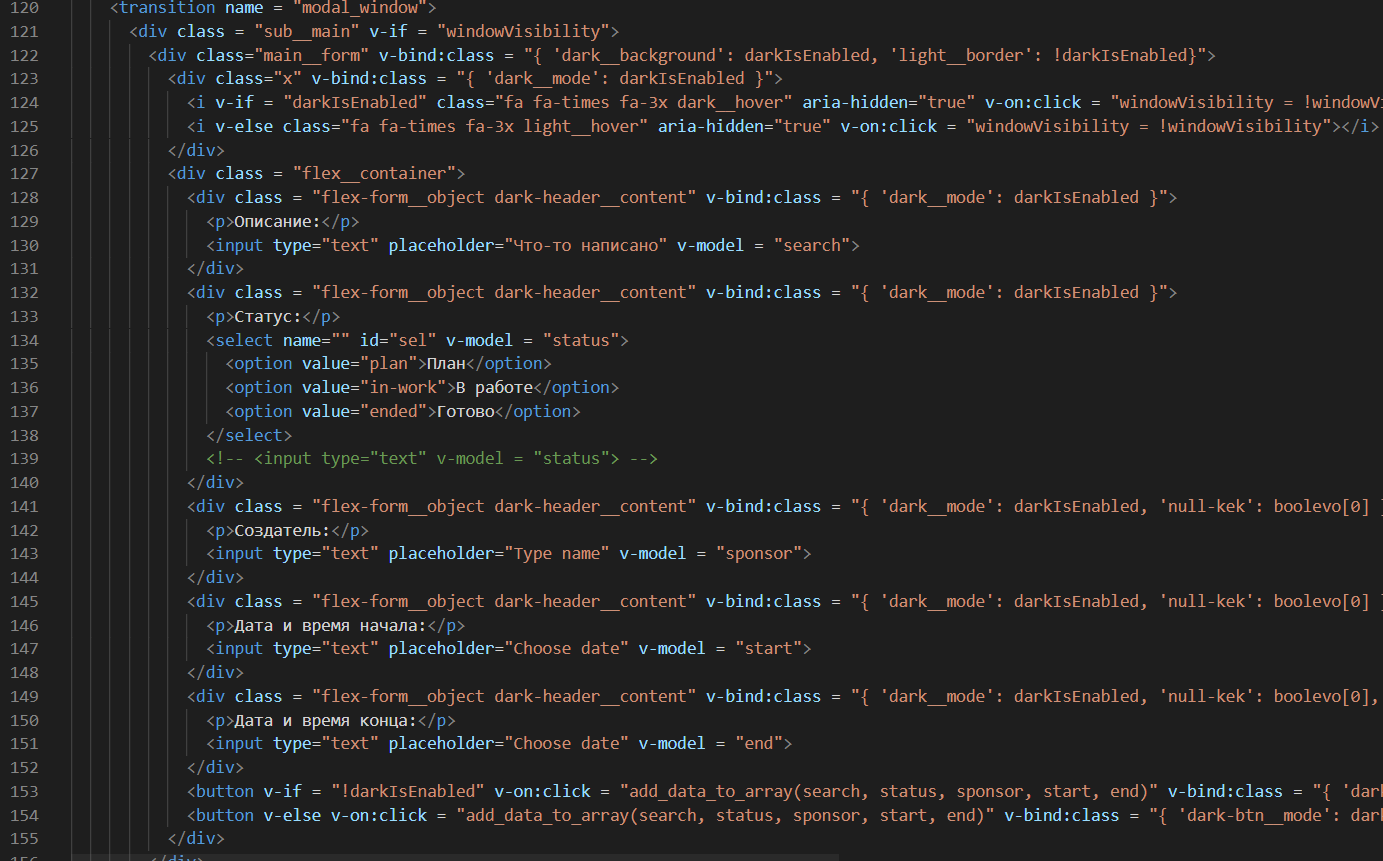


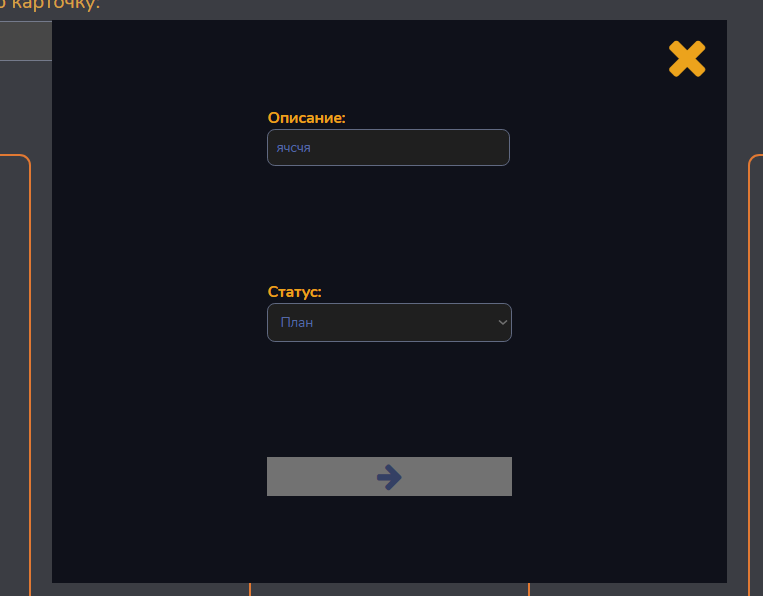




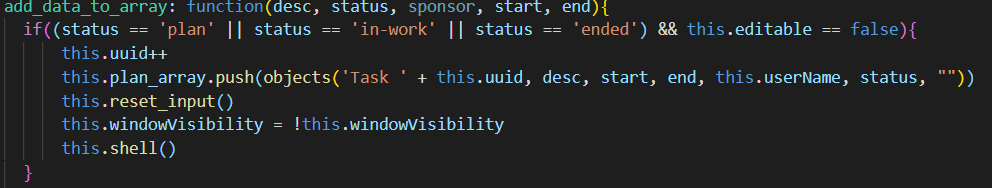
Дописываем скрипт для полноценной работы

1. Создаем окно что-бы изменять задачу

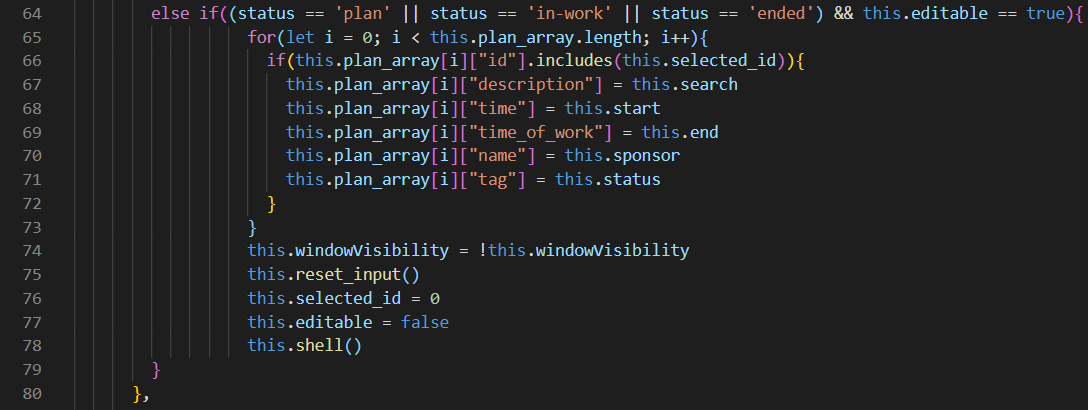


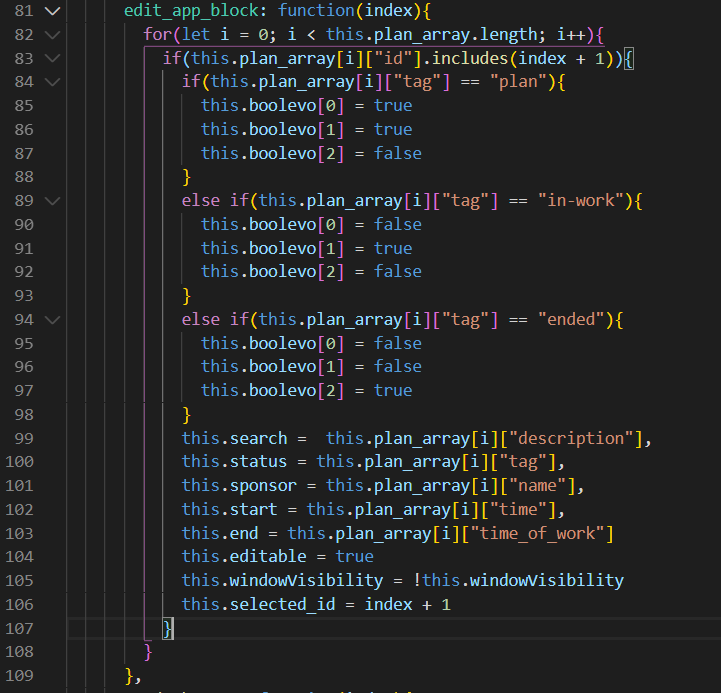


1. Пишем скрипт отвечающий за то что-бы в колонке появилась задача



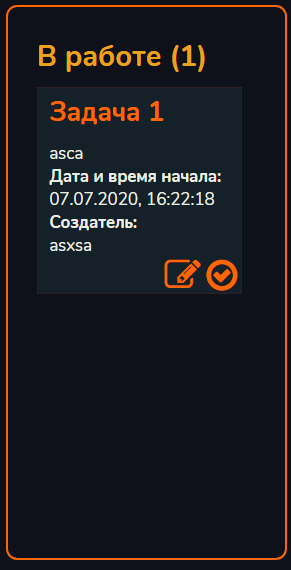
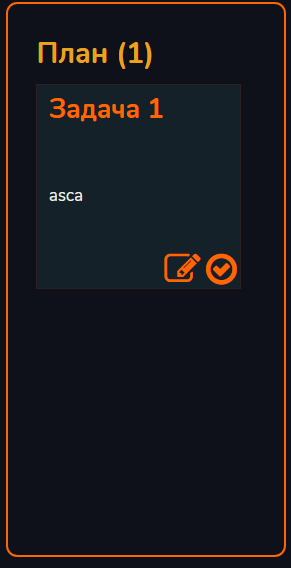
1. Пишем скрипт что-бы окно с изменением задачи работало как надо (За работу кнопки при выбранном статусе и за отображение описания)





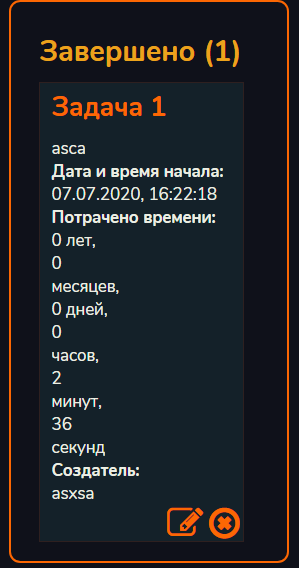
1. Пишем скрипт что-бы задача перекидывалось на слудующюю колонку

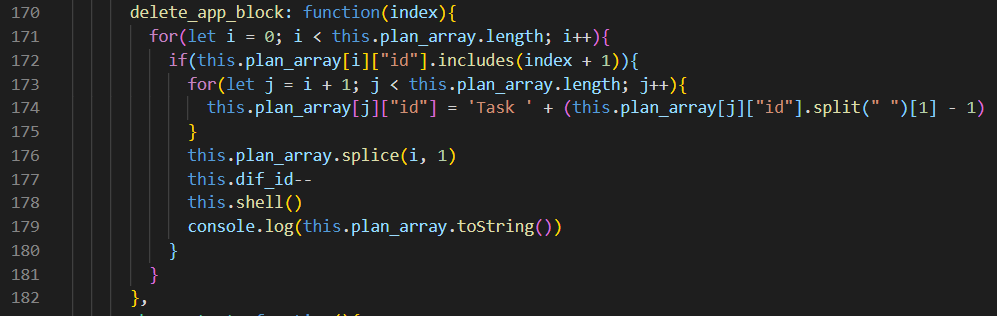


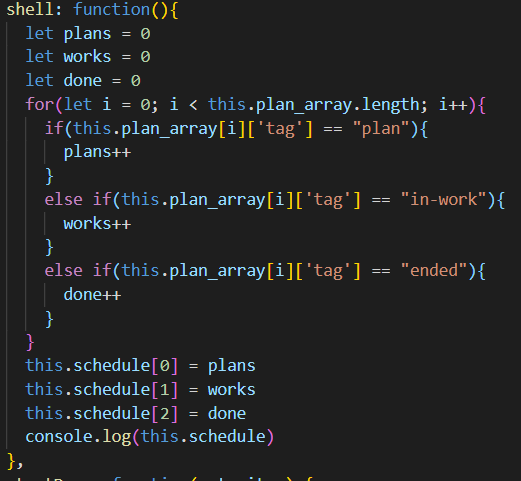


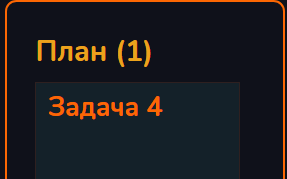
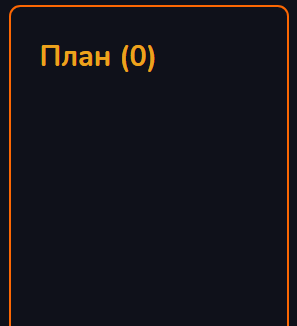
1. Пишем скрипт который будет считать разницу между временем (между началом и концом в колонке готово)



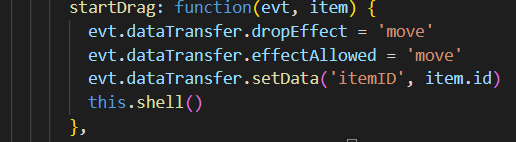


1. Пишем скрипт для удаления задачи
2. Пишем скрипт для подсчета элементов в каждой колонке

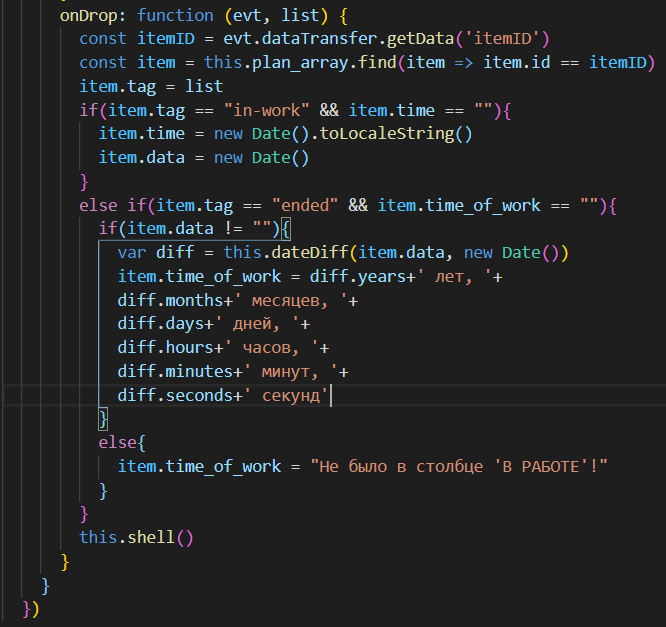


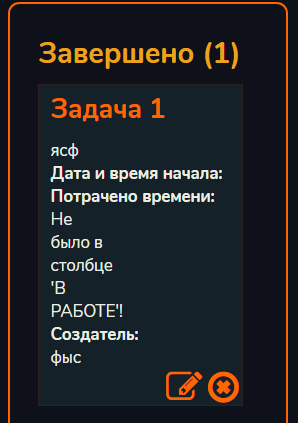


1. Пишем скрипт для то что-бы задача в ручную перемещалась по колонкам и собирала все данные



1. Теперь пишем скрипт что-бы при опускании задачи в другую колонку данные правильно размещались на задаче.





P.s.

При ручном перемещении задачи в колонку Завершено, не отображается дата и время начала.

При перемещении задачи при помощи модального окна, не отображается дата и время начала и потраченное время