### Контрольная работа. Вариант 3. Приложение для планирования поездок

### Создайте одностраничное приложение (SPA) для планирования поездок, используя архитектуру MVP и компонентный подход. Приложение должно позволять пользователю добавлять поездки с датой, местом назначения и заметками, а также фильтровать их по дате.

**Часть 1. Базовое отображение списка поездок (6 баллов):**

* + Создать структуру проекта на основе архитектуры MVP (Model-View-Presenter).
  + Отобразить список поездок, каждая поездка должна содержать: место назначения, дату и заметки.
  + Использовать массив объектов для хранения данных о поездках (моковые данные в mock.js).

**Часть 2. Добавление и удаление поездок (12 баллов):**

* + Реализовать обработчик, который добавляет введенные данные в список поездок и обновляет интерфейс.
  + Добавить к каждой поездке кнопку "Удалить", которая удаляет поездку из списка и обновляет представление.

**Часть 3. Редактирование и фильтрация поездок (20 баллов):**

* + Добавить возможность редактирования данных о поездке: при нажатии на кнопку "Редактировать" рядом с каждой поездкой открывается форма для изменения данных.
  + Реализовать фильтр для поездок по дате. Например, можно использовать диапазон дат, чтобы отфильтровать поездки, попадающие в указанный интервал.

### Критерии оценки работы:

* 0-5 баллов: Неполная реализация первой части.
* 6 баллов: Выполнена первая часть
* 7-11 баллов: Полностью выполнена первая часть, но вторая часть выполнена частично или с минимальными ошибками.
* 12 баллов: Выполнена первая и вторая части приложения
* 13-19 баллов: Выполнены первые две части, но третья часть реализована частично.
* 20 баллов: Все три части выполнены полностью и правильно