Лабораторная работа по теме

«Пакентные менеджеры и системы сборки модулей»

Модернизируйте клиентскую часть веб-приложения, созданную в предыдущей лабораторной работе, в соответствии с заданием:

1. Установите Node.js, проверьте работоспособность NPM.
2. Измените структуру файлов проекта согласно той, что была рассмотрена в лекции.
3. Добавьте в приложение возможность сортировки результирующего набора сущностей (пример интерфейса приведен ниже) в возрастающем порядке. При нажатии на столбец таблицы, ее данные сортируются по выбранному столбцу.
4. В навигационное меню добавьте логотип (изображение в формате png или jpg).
5. Модели сущностей, а также логику по работе с ними оформите в виде отдельных модулей (ECMAScript 6 export/import).
6. Используйте систему сборки и выполнения задач Gulp или Webpack.
7. Cистема сборки должна выполнять следующие задачи:
8. добавлять префиксы для стилей;
9. минифицировать css-файлы;
10. объединять все css-фалы в один;
11. транслировать код из стандарта ECMAScript 6 в стандарт ECMAScript 5;
12. минифицировать js-код;
13. объединять все js-файлы в один;
14. оптимизировать изображения.

В ходе выполнения лабораторной работы **запрещается** использовать сторонние JS фреймворки и библиотеки. На NPM-пакеты данное ограничение не распростроняется.

Пример прототипа сортировки:



