

- 1) За основу работы взять пример из лекции 14 - `todo-react.html` в папке `14/examples`
- 2) Написать серверную часть на `express`, которая позволит работать со списком задач в базе данных
- 3) Каждую модель и компонент `react`-приложения разместить в отдельном файле и настроить сборку с помощью `webpack`
- 4) Добавить в `react`-приложение компонент `PopUp`. Использовать его для подтверждения удаления задачи из списка
- 5) Добавить в `react`-приложение компонент `Notifications` (в правом верхнем углу) как список `Notification`. Уведомления показываются на определенный промежуток времени, потом автоматически закрываются. Уведомлять пользователя об успешном или неуспешном добавлении задачи
- 6) Добавление задачи делать в оптимистичном стиле
- 7) Метод добавление задачи на сервере должен через раз генерировать ошибку

*Время на выполнение: 2 часа / 1 занятие*