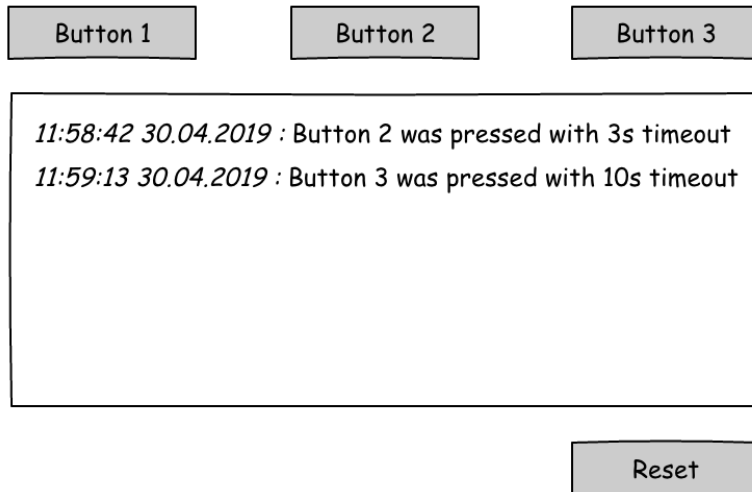


Задание

Написать приложение на React.js.

Интерфейс:

1. Три кнопки: “Кнопка 1”, “Кнопка 2” и “Кнопка 3”.
2. Лог нажатия на кнопки.
3. Кнопка сброса состояния приложения.



Логика работы:

1. При нажатии на кнопку запускается таймер со случайной задержкой от 1 до 10 секунд.
2. По завершению отсчета таймера в лог нажатий добавляется запись в следующем формате:
"\${таймстемп вывода строки в лог}: Нажата кнопка \${номер кнопки}, задержка \${время задержки}, время нажатия \${таймстемп времени нажатия кнопки}"
3. Записи в лог нажатий должны следовать в порядке совершения нажатий.
4. По нажатию кнопки сброса состояние приложения должно полностью сбрасываться.
5. * Задание повышенной сложности: сериализовать обработку нажатий на кнопки. Т.е. последовательность нажатий должна запоминаться, и обработчик следующего нажатия должен запускаться только после завершения обработчика предыдущего нажатия, а не параллельно, как в основной задаче.