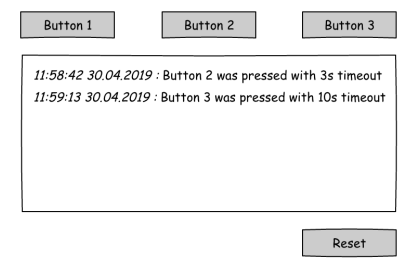
## Задание

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: "\${maймстемп вывода строки в лог}: Нажата кнопка \${номер кнопки}, задержка \${время задержки}, время нажатия \${maймстемп времени нажатия кнопки}
- 3. Записи в логе 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.