

03

Para saber mais: Curto circuito

Durante o curso utilizamos o **pipe** `||` para criar uma avaliação de curto circuito.

```
const tarefas = JSON.parse(localStorage.getItem('tarefas')) || []
```

Com isso, dizíamos à aplicação que caso o localStorage estivesse com dados ela se comportaria de um modo, se ele estivesse vazio, ele iniciaria com um array vazio. As expressões lógicas são avaliadas da esquerda pra direita, logo, se a primeira atender o caso de sucesso, o segundo caso não é aplicado, e se o primeiro for avaliado como falso, caímos no segundo caso.

- `true || false // true`
- `false || true // true`