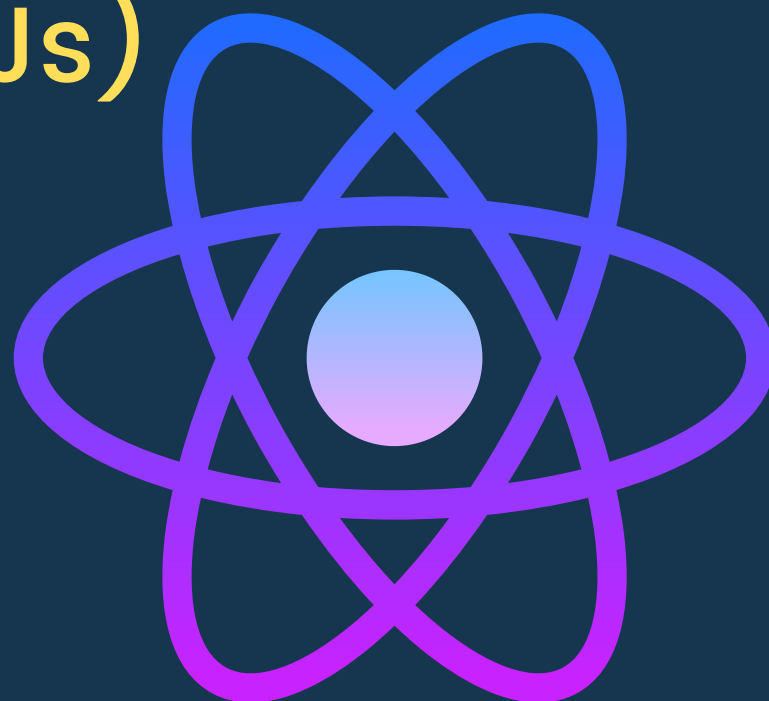


#ReactJS #Dicas #Desenvolvimento

O QUE É E PARA QUE SERVE O LOCAL STORAGE ? (No React Js)



Victor Oliveira
@victoroliveira.dev



Local Storage

Utilizamos Local Storage quando precisamos **guardar dados** pelo navegador para o salvamento de informações.

Esta é uma alternativa interessante para quando você precisar que as informações **permaneçam salvas mesmo após o usuário recarregar a página.**



Victor Oliveira
@victoroliveira.dev



Como Utilizar ?

Na criação/utilização, temos 3 principais funções:

- **setItem** => Responsável por guardar um novo valor.
- **getItem** => Responsável por recuperar um dado que foi salvo no localStorage.
- **removeItem** => Responsável por remover um dado que foi salvo no localStorage.



Victor Oliveira
@victoroliveira.dev



Segue Exemplo...

```
// Local Storage  
localStorage.setItem('@nome-do-app/chave', valor);  
localStorage.getItem('@nome-do-app/chave');  
localStorage.removeItem('@nome-do-app/chave');
```



Cuidado!



No Local Storage as aplicações/sites têm acesso PELO FRONT, então um usuário mal-intencionado pode facilmente ter acesso aos seus dados, por isso, você não deve salvar informações sensíveis.



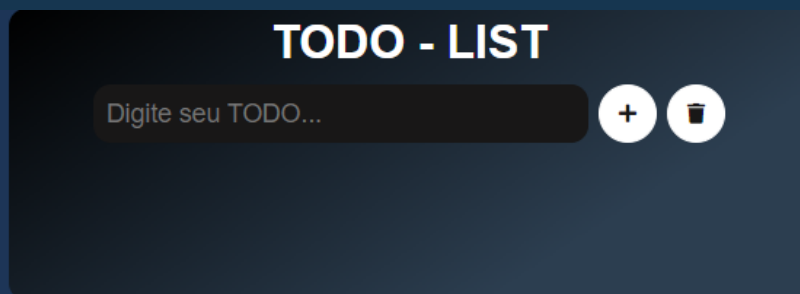
Victor Oliveira
@victoroliveira.dev



Veja na Prática

Se quiser ver um exemplo de aplicação construída com o Local Storage, fique à vontade para acessar o TODO LIST que criei com o intuito de por ela em prática. Você pode acessar tanto o site, quanto a fonte no GitHub.

LINKS NA DESCRIÇÃO!



Victor Oliveira
@victoroliveira.dev





Victor Oliveira
@victoroliveira.dev

CURTIU ? COMPARTILHE!

