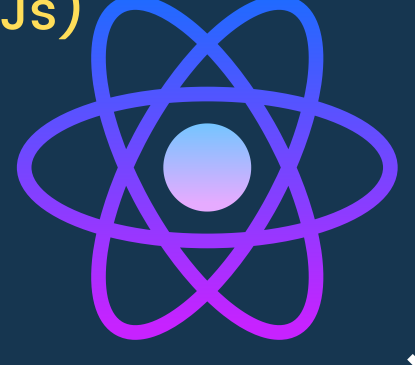
O QUE É E PARA QUE SERVE O LOCAL STORAGE ?

(No React Js)





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.





Como Utilizar?

Na criação/utilização, temos 3 principais funções:

- setItem => Responsável por guardar um novo valor.
- getltem => Responsável por recuperar um dado que foi salvo no localStorage.
- removeltem => 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-intencionada pode facilmente ter acesso aos seus dados, por isso, você não deve salvar informações sensíveis.





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 intuíto de por ela em prática.

Você pode acessar tanto o site, quanto a fonte no GitHub.

LINKS NA DESCRIÇÃO!







Victor Oliveira @victoroliveira.dev

CURTIU? COMPARTILHE!







