

## [SPA] Mantener la información de una página al pasar a otra - mismo lugar

### Documentación generada del debate del grupo:

<https://www.facebook.com/groups/reactjslatino/>

By 111314888 Graphixx Rōninnovation

### Primer mensaje:



**Juan Krlos Hoyos** ▶ React Js Español Latino ...  
26 de febrero a las 22:43 · 🌐

Buenas noches. Hoy estando en Facebook me surgió la duda de como hacen para mantener la información de una página al pasar a otra, es decir que cuando retorne a la página anterior este con la misma imagen y mismo lugar y que no se reenderice todo de nuevo. Ya intenté buscar en Google, pero sinceramente no me sale info o no encuentro manera de buscar, si alguien sabe de esto se lo agradecería.

 Tú y 10 personas más 28 comentarios

---

 **Me gusta**  **Comentar**

Buenas noches. Hoy estando en Facebook me surgió la duda de cómo hacen para mantener la información de una página al pasar a otra, es decir que cuando retorne a la página anterior este con la misma imagen y mismo lugar y que no se reenderice todo de nuevo. Ya intenté buscar en Google, pero sinceramente no me sale info o no encuentro manera de buscar, si alguien sabe de esto se lo agradecería.



**Bart Jimenez Kovalev**

No se mucho de front end pero se me ocurre que el cambio de página es únicamente visual  
En realidad todo podría estarse ejecutando en una sola página y manteniendo guardado los state de los componentes para que no tenga que re renderizar

Me gusta · Responder · 1 d



**Juan Krlos Hoyos**

**Bart Jimenez Kovalev** Si, también pensé en lo de una página y puede que use tabs para moverse lo que no genera la reenderizacion

Me gusta · Responder · 1 d



**Juan Krlos Hoyos**

Pero no estoy seguro

Me gusta · Responder · 1 d



**Alejandro Martínez**

**Bart Jimenez Kovalev** eso se llama SPA

Me gusta · Responder · 1 d



Marlon Herrera

se guarda el estado del componente y se renderiza otro sobre este, esta misma tecnica la puedes ver en instagram y twitter, mira la url cuando haces clic en un post, te pone la url del post pero de fondo aun vez el main, si recargas la pagina sera la pagina del post, entonces ellos tienen un a parte que se comparte entre componentes

Me gusta · Responder · 1 d  4



Marlon Herrera

shared components, así puedes buscar un poco, en este caso ellos pues lo llevan a un nivel más allá cambiando totalmente diseños, pero en esencia es así

Me gusta · Responder · 1 d



Juan Krlos Hoyos

Marlon Herrera Gracias

Me gusta · Responder · 1 d



Daniel L. Estevez

Todo lo que te imagines es válido en el mundo del "Component Life Cycle"

Me gusta · Responder · 1 d  1



Juan Krlos Hoyos

Daniel L. Estevez Gracias

Me gusta · Responder · 1 d



Criztian A. Rosas

Se puede hacer de varias formas, con session, local storage, state centralizado con redux 🙌

Me gusta · Responder · 1 d  3



Juan Krlos Hoyos

Vale, gracias

Me gusta · Responder · 1 d



Facundo Calle  
Redux <https://es.redux.js.org>

Re

ES.REDEX.JS.ORG  
Read Me · Redux en Español



Me gusta · Responder · 1 d



Alejandro Martínez  
Lo que ves en facebook es un SPA pero con varias partes.  
Si sabes react, entiendes que puedes dibujar un  
componente encima de otro.

Me gusta · Responder · 1 d



Hugo Damián Morales  
React router dom

Me gusta · Responder · 1 d



**CARLÓSC. Buitrago**

para que usar redux cuando existe React Context API?

Me gusta · Responder · 1 d



**Steeve Luis Angel Torres Agustin**

**CARLÓSC. Buitrago** tenemos una app en producción con varios contextos en esta situación necesitamos redux por que existe 3 contextos que dependen de otros contextos, centralizarlos sería lo ideal y redux ofrece una api increíble para mantener ese código c:  
Mientras reduzcas las líneas de código que puedes tener mejor c:

Me gusta · Responder · 23 h



**Steeve Luis Angel Torres Agustin**

Redux usa context api por dentro y te ofrece una api simple para integrarte con el.

Me gusta · Responder · 23 h



**Steeve Luis Angel Torres Agustin**

Usar context api es como hacerlo a mano, obvio a veces necesitas algo diferente a solo guardar un estado y context api te permite cosas increíbles

Me gusta · Responder · 23 h



**Jose Sanchez**

Creo que nunca has usado redux, deberías de probarlo. Saludos.

Yo lo he usado, y has cosas sencillas s que manejo con context, pero los datos que me suministra el backend, lo manejo con redux. Y redux es brutal.

Me gusta · Responder · 22 h



**CARLÓSC. Buitrago**

Redux le agrega mucho código boilerplate...todo depende del tamaño del proyecto...eso de los estados anidados del amigo siento que se podría reestructurar un poco....Si he probado redux. Saludos.

Me gusta · Responder · 21 h



**Hipolito Patiño Beltran**

**CARLÓSC. Buitrago** Context es para proyectos pequeños, haz manejado Redux pero aún no logras entender lo potente que puede ser para tu aplicación

Me gusta · Responder · 13 h



**CARLÓSC. Buitrago**

**Hipolito Patiño Beltran** Redux no es tan difícil de aprender y repito, es oara proyectos muy grandes

Me gusta · Responder · 13 h



**CARLÓSC. Buitrago**

**Hipolito Patiño Beltran** De hecho, repitiste lo mismo que yo...

Me gusta · Responder · 13 h



**Hipolito Patiño Beltran**

Respondí a tu comentario principal: para que Redux cuando existe Context, no leí el otro comentario donde ya ajustas mas ese comentario inicial

Me gusta · Responder · 12 h





Jose Sanchez

Debes investigar sobre local storage y redux. Ya con eso tendrás alguna idea de cómo hacerlo.



1

Me gusta · Responder · 22 h



Diego Hinojosa Chávez

En un proyecto que estaba haciendo de un gestor de notificaciones manejamos axios y express para estar enviando la info entre los estados de los componentes

Me gusta · Responder · 22 h



Oliverio Petrecca  
Context

Me gusta · Responder · 18 h



Dante G Morales

Hay hooks que guardan el estado de la página, useMemo() y que te permiten sólo rederizar nuevamente si existe un cambio en alguna dependencia que tu indiques, eso más el uso de lo que te comentan los compañeros : redux y el localStorage



2

Me gusta · Responder · 18 h

**Este documento fue descargado de:**

<https://www.sistemasycontroles.com/blog/desarrollo-de-apps-moviles-5/spa-mantener-la-informacion-de-una-pagina-al-pasar-a-otra-mismo-lugar/>