* **Leandro Gil Carrano**00:18

Buenas noches

* **Leandro Gil Carrano**00:23

unos minutos y comenzamos

* **Lucas Beaufils**00:30

Buenas noches

* **Luis José Carballude**00:43

buenas!

* **Nicolás Scandizzo**00:43

buenas noches.

* **Fernando Andreassi**01:39

Buenas noches gente

* **Santiago Tazzioli**01:39

hola. buenas noches

* **Diego Freda**01:44

buenas

* **Agustin N N**02:05

Buenas a todos

* **pablo vaccari**02:35

buenas

* **Alejandro Cozzi**03:01

no se escucha a Leandro todavía

* **Santiago Tazzioli**03:46

no ale, tiene el audio apagado me parece

* **Sergio Ricardo Montero**04:10

buenas noches

* **Santiago Daniel Otero**04:17

buenas

* **Franco Ezequiel Marchegiani**04:21

Buenas

* **Rubén Darío Pedernera**04:22

buenas noches

* **Emiliano Martin Noli Galceran**04:36

Buenas noches

* **David Nicolas Sammartino**04:36

Hola, buenas noches.

* **Emiliano Martin Noli Galceran**08:19

si

* **Santiago Daniel Otero**08:22

si si

* **Lucas Beaufils**08:22

si

* **Alejandro Cozzi**08:23

sisi

* **Santiago Tazzioli**08:24

si

* **Marta Lunardi**08:24

si,si

* **Luis José Carballude**08:27

bien!

* **Alejandro Cozzi**08:55

si

* **Agustin N N**08:58

si

* **Alejandro Cozzi**11:48

Cómo se pasa info del hijo al padre?

* **Franco Ezequiel Marchegiani**12:08

Tengo entendido que del hijo al padre no se puede mandar información

* **Franco Ezequiel Marchegiani**12:16

Siempre es del padre al hijo

* **Alejandro Cozzi**12:35

Entonces cómo recupero el value de un form por ejemplo

* **Fernando Andreassi**12:37

Alejandro, hoy lo vamos a ver

* **Santiago Tazzioli**12:44

de hijo a padre se pasa con eventos

* **Agustin N N**12:53

yo no entendí como hay que hacer o cual es la idea del ejercicio nuevo opcional

* **Fernando Andreassi**12:55

Exacto Santiago

* **Marta Lunardi**13:23

Pregunta estupida pero tengo cierta dificultad para ingresar al archivo correcto cuando inicio React. También como hago cuando tengo que cambiar de archivo. Tengo que reiniciar React o sea volver a la consola? Por ejemplo cuando mandaste los ejemplos de la clase, debo reiniciar React o puedo ver el archivo directamente? Entiendo que no es tema de hoy pero si en algun momento me lo pueden aclarar

* **Pablo Montovani**13:42

Pregunto lo mismo que Agustin N N

* **Fernando Andreassi**14:18

Guarden la consulta y ahora la comentamos en la clase

* **Diego Freda**16:05

diferencia entre = y : ?? los 2 asignan valores?

* **Fernando Andreassi**16:49

No entiendo la pregunta

* **Fernando Andreassi**17:16

El : se usa porque es un objeto

* **Fernando Andreassi**17:32

let variable = “valor”

* **Diego Freda**17:51

es state es solo para volver a renderizar el componente?

* **Fernando Andreassi**18:02

let varcbjeto = {key : vLUE }

* **Fernando Andreassi**18:29

El state es un objeto y cada vez que cambia se ejecuta render

* **Sergio Ignacio Garbarino**19:19

Diego, el = es el operador de asignación en JS, y el : viene de la sintaxis de los objetos JSON. Ejemplo: { "name":"John", "age":30, "car":null }

* **Gustavo Alejandro Rip**19:58

handleclic es una función por defecto?

* **Fernando Andreassi**20:48

no es una función que esta declarada en la linea 14

* **Diego Freda**20:49

gracias sergio

* **Alejandro Cozzi**21:25

es decir, desde registro o login usando super podría acceder a state?

* **Santiago Tazzioli**21:39

no declaras this.onclick=this.onclick.bin(this)

* **Emiliano Martin Noli Galceran**21:40

Tengo un consulta, en la documentacion, cuando explica el componentDidMount()... dice: Método de montaje, que solo se ejecuta en el lado del cliente. -> no se supone que toda la aplicación se ejecuta del lado del cliente? o algo se renderiza desde el servidor?

* **Fernando Andreassi**21:44

si, dentro de ese componente

* **Fernando Andreassi**22:29

Emiliano, eso viene mas adelante

* **pablo vaccari**25:18

se podria hacer un textbox para poner el titulo que se quiera y actualizarlo en los componentes hijos

* **Alejandro Cozzi**25:38

se fue el audio

* **Alejandro Cozzi**27:07

puedo cambiar el estado desde el hijo?

* **Santiago Tazzioli**27:07

el bindeo de handle no se decara en el constructor?

* **Adrian Pedemonte**27:46

el nuevo estado se guarda en una variable nueva y se mantiene guardada también la anterior no?

* **Alejandro Cozzi**28:28

oka

* **Adrian Pedemonte**28:50

Es el problema social actual jaja !!

* **Santiago Tazzioli**31:08

ok

* **Agustin N N**31:10

muy claro el ejemplo

* **Alejandro Cozzi**31:26

excelente

* **Santiago Tazzioli**31:27

y pasarle un valor como parametro

* **Santiago Tazzioli**32:13

jaja

* **Adrian Pedemonte**32:15

El hijo le puede modificar un estado y avisar al padre y esto es una propiedad q el padre le dio

* **Diego Freda**32:45

por eso los contenedores son padres y tienen todas las funciones?

* **Adrian Pedemonte**33:30

si estaba confirmando

* **Adrian Pedemonte**33:33

gracias

* **Adrian Pedemonte**34:46

la única duda q me queda es si el estado anterior queda también guardaddo

* **Santiago Tazzioli**34:52

si tengo un input en el hijo y le hago sumit. Se vuelve a renderizar el padre?

* **Santiago Tazzioli**35:23

submit...

* **Santiago Tazzioli**36:02

si... es complicado

* **Santiago Tazzioli**37:21

es que paso un valor al padre. y se lo envie a otro hijo.pero se renderizan todas los states como en el principio.

* **Fernando Andreassi**38:21

Todos los states no, el estado del componente padre y por ende las props de los componentes hijos, se entiende?

* **Santiago Tazzioli**39:15

si hay algo que no pongo. quiero que el hijo vaya añadiendo los valores que le envía el padre.

* **Fernando Andreassi**40:29

El padre le pasa información al hijo a través de las props.

* **Sergio Ignacio Garbarino**40:39

no entendí para que podría ser útil el willMount

* **Fernando Andreassi**40:40

Por favor sigan esta parte de la clase

* **Fernando Andreassi**40:56

Para hacer una llamada a un API por ejemplo

* **Sergio Ignacio Garbarino**40:59

para inicializar?

* **Emiliano Martin Noli Galceran**41:05

Ahi me gustaria sacarme esa duda, en el componentDidMount() dice: Método de montaje, que solo se ejecuta en el lado del cliente. -> no se supone que toda la aplicación se ejecuta del lado del cliente? o algo se renderiza desde el servidor?

* **Franco Ezequiel Marchegiani**41:14

Pregunto lo mismo, qué provecho se le puede dar a Will y Did?

* **Diego Freda**42:01

son callbacks? esperarían a los datos de la api antes de seguir?

* **Emiliano Martin Noli Galceran**42:28

ahh, ok, entendido.

* **Diego Freda**43:59

genial gracias. quedo claro

* **Iván Canga**44:44

También se puede manejar la asincronia con willmount entonces?

* **Iván Canga**45:00

Digamos renderizar algo hasta que se resuelva la promesa

* **Gustavo Alejandro Rip**45:33

didmount no debería usarse después del return? eso no me queda claro

* **Emiliano Martin Noli Galceran**51:09

la logica de si debe modificarse o no, la debemos hacer nosotros en esa funcion?

* **Santiago Tazzioli**53:09

muy bueno

* **Santiago Tazzioli**54:03

no

* **Sergio Ignacio Garbarino**56:01

En el ComponentWillUpdate es donde uno podría almacenar el historial de estados? Digo, uno tiene disponible las props y el estado en el momento justo antes de que sea modificado. Entiendo correctamente?

* **Pablo Navarro**01:00:06

Tremendo!!

* **Diego Freda**01:00:11

para q se usa el didupdate? entiendo la función pero no se para q usarla

* **Nicolás Scandizzo**01:00:38

me sumo a la consulta de diego en que casos podemos utilizarlas

* **Sergio Ignacio Garbarino**01:01:20

El SetState podría fallar? en ese caso DidUpdate nunca sucedería.... Elegiría DidUpdate entonces para ese fin...

* **Santiago Tazzioli**01:01:22

el renderizado afecta los states

* **Sergio Ignacio Garbarino**01:01:41

Gracias

* **Santiago Tazzioli**01:03:59

ok

* **Diego Freda**01:04:35

digo sin enteder para q usar el didupdate, si esos datos los obtengo antes y podría guardarlos

* **Santiago Tazzioli**01:05:55

retirar es eliminarlos

* **Santiago Tazzioli**01:06:20

ok

* **Franco Ezequiel Marchegiani**01:08:37

Entiendo

* **Fernando Andreassi**01:08:42

como se "desmonta" un componente ? por ej. si en App tengo un <Button /> y por x motivo o accion, quiero sacarlo de pantalla?. Respuesta, con renderizado condicional, ya lo vamos a ver

* **Pablo Navarro**01:08:48

o sea deberiamos usar nuestro perfil hecho en el trabajo 4 opcional con la leyenda y el boton deberia estar en el "perfil" de otra persona... ?

* **Emiliano Martin Noli Galceran**01:09:07

excelente, gracias!

* **Pablo Navarro**01:09:08

perfecto!

* **Franco Ezequiel Marchegiani**01:09:24

Okas

* **Santiago Tazzioli**01:09:39

ok

* **Pablo Navarro**01:09:52

uhh

* **Pablo Navarro**01:10:02

yo cree functional components en mi trabajo obligatorio

* **Pablo Navarro**01:10:06

con hooks

* **Agustin N N**01:10:12

ok barbaro me quedo claro el tp

* **Santiago Tazzioli**01:10:19

ok

* **Pablo Navarro**01:10:42

buenisima la clase muchachos

* **Mateo Andrade Andrade**01:10:48

gracias por la clase

* **Marta Lunardi**01:10:53

gracias

* **Diego Freda**01:10:54

gracias saludos

* **Agustin N N**01:10:54

ok dale saludos a todos

* **Alejandro Cozzi**01:10:56

saludos

* **Mateo Andrade Andrade**01:10:57

y a quedarse en casa los que podamos!

* **Franco Ezequiel Marchegiani**01:10:57

Gracias por todo mucachos

* **Santiago Tazzioli**01:11:00

gracias

* **Nicolás Scandizzo**01:11:01

ok saludos.

* **Emiliano Martin Noli Galceran**01:11:05

Saludos! buena semana

* **Franco Ezequiel Marchegiani**01:11:06

Que tengan buena semana, saludos

* **Sergio Ricardo Montero**01:11:07

Saludos

* **Sergio Ignacio Garbarino**01:11:07

Saludos! hasta la próxima semana

* **Santiago Daniel Otero**01:11:10

saludos

* **Pablo Navarro**01:11:17

buenas noches