* **Diego Freda**00:36

buenas

* **Carlos Nahuel Bernardez**00:47

Buenas!

* **Luis José Carballude**00:48

buenas noches

* **David Nicolas Sammartino**00:54

Hola, buenas noches

* **Sergio Ricardo Montero**00:59

buenas noches

* **Santiago Daniel Otero**01:09

buenas noches

* **Alejandro Cozzi**01:33

pensé que era yo el problema

* **Leandro Gil Carrano**01:42

Buenas noches

* **David Nicolas Sammartino**01:59

Parece que no, se salvó mi compu.

* **Leandro Gil Carrano**01:59

estamos todos igual, por lo que vemos el problema es el campus que esta lento

* **Pablo Navarro**01:59

tambien yo lo crei...

* **Gustavo Alejandro Rip**02:26

buenas noches!!! lo mismo por aca

* **Iván Canga**02:29

No se si le paso a algunx mas, pero hoy me anduvo todo mal la verdad

* **Diego Freda**02:34

si el campus anda lento

* **Fernando Andreassi**02:35

Buenas noches

* **Pablo Navarro**02:37

estas compartiendo escritorio o microfono Leandro?

* **Carlos Nahuel Bernardez**02:57

nono

* **David Nicolas Sammartino**03:27

Ok

* **Pablo Navarro**03:28

se escucha bien por aca

* **Sergio Ricardo Montero**03:28

sì

* **Luis José Carballude**03:30

si se escuha OK

* **Santiago Daniel Otero**03:31

se escucha bien

* **Diego Freda**03:31

sisi

* **Carlos Nahuel Bernardez**03:32

sisi

* **Agustin N N**03:40

sisi perfect

* **Pablo Navarro**03:46

esta funcionando bastante mocho el campus

* **Pablo Navarro**04:14

naa no pasa nada!

* **Santiago Daniel Otero**09:24

si+

* **Nicolás Scandizzo**09:26

si

* **Angela Daniela Mansilla**09:32

Si

* **Alejandro Cozzi**09:32

se ve

* **Iván Canga**11:51

Una cosa que no entiendo, hay unidad duplicada, la 2 y la 3

* **Iván Canga**11:55

En el foro

* **Iván Canga**12:13

Fíjate que el tp dice unidad 3

* **Iván Canga**12:18

En la unidad 2

* **Iván Canga**12:44

Y recién en tu pantalla leí que dice unidad 3 en el pdf

* **Gustavo Alejandro Rip**12:47

no en realidad esta es la unidad2

* **Iván Canga**14:30

Gracias!

* **Gustavo Alejandro Rip**20:02

falta super

* **Nicolás Scandizzo**23:30

data

* **Santiago Daniel Otero**25:49

cuando es una función no se usa el "this" para llamar a props?

* **Diego Freda**26:11

el this es un objeto es para clases

* **Santiago Daniel Otero**26:25

buenisimo

* **Iván Canga**26:40

Se puede hacer también {datos} = proas no?

* **Iván Canga**26:45

Antes del return

* **Angela Daniela Mansilla**28:33

Si

* **Gustavo Alejandro Rip**28:33

la sentencia data=> es función arrow?

* **Fernando Andreassi**29:04

data=>{} se usa cuando pasas un solo parametro

* **David Nicolas Sammartino**29:08

Lo voy siguiendo

* **Carlos Nahuel Bernardez**29:09

Por que los datos de perfiles se ponen en el home y no en perfil?

* **Fernando Andreassi**29:16

es equivalente a (data)=>{}

* **Nicolás Scandizzo**29:37

a mi lo único que no me queda claro del todo, es el uso de los ciclos de vida, es decir sé para que sirven, pero no se como aplicarlos del todo.

* **Carlos Nahuel Bernardez**30:37

pefecto

* **Carlos Nahuel Bernardez**31:38

sisi queda claro

* **Iván Canga**31:44

Entonces los datos del perfil deberían estar en el perfil? Si quiero llamar al componente Perfil desde otro contenedor donde no está este array no voy a poder verdad?

* **Nicolás Scandizzo**31:45

ok, buenísimo.

* **Rubén Darío Pedernera**32:13

no se ve lo que dice Leonardo

* **Diego Freda**33:13

perfil genera instancias de perfil desde home

* **Gustavo Alejandro Rip**33:16

cada dato es una renderización?

* **Fernando Andreassi**34:23

Si Guatavo, por cada instancia se renderiza el perfil

* **Iván Canga**35:17

Claro pero esa información que reciben donde tiene que estar, mas allá que se consulten desde la api, debería llamar a esa información en cada Container?

* **Pablo Navarro**35:20

Claro gustavo, vos iteras la lista de de perfiles que tenes en el state con la funcion map... y por cada item de esa lista, renderizas un componente Perfil, pasandole los datos de ese perfil al componente

* **Alejandro Cozzi**35:22

la idea es que esos perfiles no estén en home ni en perfil sino en una base de datos

* **Gustavo Alejandro Rip**36:14

sisi, perfecto, gracias

* **Sergio Ignacio Garbarino**37:01

Respecto a mostrar un componente con diferentes presentaciones... Se implementaría con renderizado condicional asociando a diferentes clases css o se sugiere alguna otra forma mejor?

* **Diego Freda**38:46

como puedo hacer aparecer y desaparecer un componente? con states?

* **Diego Freda**38:54

o css?

* **Santiago Daniel Otero**39:23

como se haría un "if" en un componente para que muestre o no algún dato según lo que viene en las props?

* **Iván Canga**39:33

Diego con el estado podes hacer que cuando una acción se dispare, deje de renderizar el componente

* **Nicolás Scandizzo**39:50

sumándome a la pregunta de Diego, y tomando un botón de agregar amigos por ej. ese button se puede modificar o hacer desaparecer?

* **Nicolás Scandizzo**40:17

se puede modificar el state?

* **Diego Freda**40:21

ok clarisimo

* **Iván Canga**40:32

Si, con los ciclos de vida podes manejar eso

* **Nicolás Scandizzo**41:08

clarísimo.

* **Pablo Navarro**41:09

yo tengo una pregunta sobre lo que estas hablando fernando

* **Pablo Navarro**41:19

la hago ahora o despues cuando lleguen a eso de los estados?

* **Alejandro Cozzi**41:25

isis

* **Emiliano Martin Noli Galceran**41:30

si

* **Pablo Navarro**41:54

dale dale

* **Diego Freda**47:42

cuando me quiero conectar a esa url me dice DNS\_PROBE\_FINISHED\_NXDOMAIN

* **Diego Freda**48:32

me pasa lo mismo

* **Pablo Navarro**48:46

creo que te falto el .com

* **Pablo Navarro**48:53

a mi me anda

* **Gastón Zalba**49:12

anda

* **Santiago Daniel Otero**49:27

la api anda

* **Santiago Daniel Otero**49:28

https://jsonplaceholder.typicode.com/users

* **Diego Freda**50:20

ahí pude gracias

* **Iván Canga**51:15

Se puede resolver esto con async await también?

* **Diego Freda**54:06

en el mismo orden?

* **Fernando Andreassi**54:41

Async Await es valido también Ivan

* **Gustavo Alejandro Rip**56:11

consulta, cuando renderizas dos datos,como acá, nombre y mail, que carácter usas para separarlos?

* **Pablo Navarro**56:24

el tema del error, se hace dentro del then con el parametro error como palabra reservada o se deberia hacer con el method catch()?

* **Fernando Andreassi**57:07

Gustavo, no entendi la pregunta

* **Fernando Andreassi**57:35

Pablo, el .then recibe 2 funciones, la de OK y la de Error

* **Iván Canga**58:25

No podes hacer un solo return y el condicional dentro??

* **Pablo Navarro**58:27

ahh bien, y es por orden, no necesariamente por la palabra error, podria llamarse "pepe"

* **Nicolás Scandizzo**58:28

se puede hacer algo asi tambein? { state.isLoad && ()}

* **Santiago Daniel Otero**58:33

se puede hacer un IF o validación para que no muestre un perfil? por ej: si el ID == 1 que no lo muestre?

* **Iván Canga**59:43

Vi que a veces React te agregaba {“ “}

* **Gustavo Alejandro Rip**59:43

que no salga nombreemail

* **Gustavo Alejandro Rip**01:00:33

ok

* **Pablo Navarro**01:01:55

ahhh barbaro, gracias!

* **Nicolás Scandizzo**01:02:21

ok

* **Iván Canga**01:03:05

Para separar nombreemail

* **Iván Canga**01:03:06

Como decian

* **Pablo Navarro**01:03:41

las preguntas de leandro no se ven en el chat

* **Iván Canga**01:04:09

Una pregunta mas , hay un warning para poner key={índex} al mapeo, que significaría esto?

* **Sergio Ignacio Garbarino**01:05:10

semantic queee?

* **Iván Canga**01:05:46

Clarisimo, gracias

* **Pablo Navarro**01:07:38

yo tengo una pregunta conceptual de states antes que se vayan

* **Gastón Zalba**01:10:40

https://drive.google.com/file/d/1uMJesMBRq9n9gSTPJLymBE47m7aygFTb/view?usp=sharing

* **pablo vaccari**01:11:04

van a subir el ejemplo que hicieron hoy ?

* **pablo vaccari**01:11:09

el codigo

* **Diego Freda**01:18:30

creo q no todos saben lo q es una función arrow

* **Diego Freda**01:20:32

ok

* **Leandro Gil Carrano**01:20:49

Pablo vamos a subir ambos ejemplos

* **pablo vaccari**01:20:59

genial

* **Diego Freda**01:21:00

si

* **Angela Daniela Mansilla**01:21:11

Si, gracias, se entendió

* **Santiago Daniel Otero**01:22:45

useState es una propiedad/componente/elemento de react?

* **Diego Freda**01:22:47

texto queda como si fuese una variable declarada tipo var? o let?

* **Santiago Daniel Otero**01:23:19

ok

* **Emiliano Martin Noli Galceran**01:23:26

puede haber mas de 1 hook?

* **Angela Daniela Mansilla**01:24:42

Es mas conveniente usar funciones que clases? cuando se usaría las clases y cuando las funciones, como componentes?

* **Luis José Carballude**01:25:51

en el TP igual habia que combinar los hooks con los ciclos de vida, no?

* **Diego Freda**01:26:18

genial

* **Diego Freda**01:29:26

borra usuario

* **Angela Daniela Mansilla**01:32:51

Muchas gracias, quedo claro :)

* **Luis José Carballude**01:33:35

claro! es que yo ya tenia todo Funcional... por eso lo tuve que encarar asi! gracias

* **Pablo Navarro**01:33:52

adhiero a eso! jajaj

* **Diego Freda**01:34:03

si es buenísimo hooks cuando se entiende

* **Pablo Navarro**01:39:57

es una locura!!

* **Santiago Daniel Otero**01:41:40

en los corchetes del return escucha distintos state para el willUnmount?

* **pablo vaccari**01:41:50

cuando cambia uno de los estados como obtengo el valor anterior al cambio?

* **Santiago Daniel Otero**01:42:06

si

* **Sergio Ignacio Garbarino**01:42:11

shouldUpdate, como se haría con hooks?

* **Sergio Ignacio Garbarino**01:43:32

claro, al que no le guste que use clases :P

* **Iván Canga**01:43:34

Muy clara toda tu explicación de hooks Fernando, podrian subir los machetitos también acompañados de estos archivos? Gracias!!

* **Pablo Navarro**01:43:57

eso que pregunta pablo, no es sobre el hook de estado

* **pablo vaccari**01:43:58

o sea que se tiene solo los valores que se cambiaron

* **Pablo Navarro**01:43:59

?

* **pablo vaccari**01:44:26

ya cambiados

* **Luis José Carballude**01:45:16

VAlor Anterior de los estados por Hook, lo lei medio rapido y parece que va: https://blog.logrocket.com/how-to-get-previous-props-state-with-react-hooks/

* **Agustin N N**01:45:21

muy claro yo no entendia eso del const de los hooks

* **Diego Freda**01:45:41

https://medium.com/@pedroparra/react-js-y-el-ciclo-de-vida-de-los-componentes-5d083e5089c6

* **Angela Daniela Mansilla**01:45:56

Gracias Luis por el link

* **Pablo Navarro**01:47:20

creo que pablo se refiere a cuando usas el hook de estado por ejemploconst [texto, setTexto] = useState()al llamar a setTexto(prevState=> {xxxxx})prevState es el estado previo... o me equivoco?

* **Luis José Carballude**01:47:38

son algunos wokarounds jaja

* **Diego Freda**01:47:38

si yo me equivoque de link :P

* **Pablo Navarro**01:47:47

si

* **Santiago Daniel Otero**01:47:52

no

* **Diego Freda**01:47:52

yo tengo una

* **Nicolás Scandizzo**01:47:55

no, todo ok.

* **Diego Freda**01:47:58

es difícil de explicar

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

Tengo entendido que un componente presentacional debería ser stateless.o sea no deberia tener estado ni logica de estado... entonces en el ejemplo del ejercicio de entablar una amistad con un perfil, Como podríamos hacer para mantener el estado de la amistad, si este estado es inherente al perfil de usuario??entiendo que la logica de modificacion del estado podria ser operada por el componente contenedor pues el hijo se lo puede enviar mediante una funcion. pero el estado "isFriend" deberia estar dentro de Perfil?

* **Diego Freda**01:48:04

denme 1 min

* **Diego Freda**01:48:54

yo cree un useeffect pero no pude acceder a la variable error, me dice que no es utlizada pero la uso dentro del fetch

* **Diego Freda**01:49:04

state error

* **Pablo Navarro**01:49:29

exacto

* **Diego Freda**01:49:40

'error' is assigned a value but never used.

* **Pablo Navarro**01:51:25

perfecto!! gracias a ambos!

* **Diego Freda**01:51:44

dale

* **Diego Freda**01:51:46

gracias

* **Pablo Navarro**01:52:23

buenisimamente util la clase

* **Iván Canga**01:52:29

Si, muy buena la clase de hoy muy completa

* **Luis José Carballude**01:52:45

excelente clase! gracias

* **Angela Daniela Mansilla**01:52:51

Muchas gracias por la clase! Me quedo claro muchas cosas, buen finde!

* **Nicolás Scandizzo**01:52:55

muy bueno, saludos!

* **Pablo Navarro**01:52:58

buen finde1

* **Diego Freda**01:53:05

buenasnoches

* **Agustin N N**01:53:08

buen finde buena clase