* **Leandro Gil Carrano**00:11

Buenas noches

* **Leandro Gil Carrano**00:15

unos minutos y comenzamos

* **Agustin N N**00:31

Buenas noches a todos !

* **Mateo Andrade Andrade**00:40

buenas noches

* **Santiago Daniel Otero**00:44

buenas noches

* **Fernando Andreassi**00:44

Buenas noches

* **Santiago Cano**00:44

buenas noches!

* **Luis José Carballude**00:48

buenasss

* **Rubén Darío Pedernera**00:55

buenas noches!

* **Lucas Beaufils**01:00

hola!

* **Sergio Ricardo Montero**01:07

buenas noches

* **Gonzalo Iglesias**02:39

buenas noches

* **Pablo Montovani**02:51

Buenas!!

* **Miguel Ernesto Mastrícola**03:54

buenas noches para todos

* **David Nicolas Sammartino**04:01

Hola, buenas noches

* **Emiliano Martin Noli Galceran**04:42

Buenas noches

* **federico vazquez**06:01

buenas.

* **Fernando Andreassi**07:41

Hola, recuerden poner All panelists and atendees en el chat para que todos podamos ver las consultas y respuestas!

* **Santiago Daniel Otero**07:57

se escucha

* **Miguel Ernesto Mastrícola**07:58

ok

* **german katzenelson katzenelson**07:59

Se escucha bien

* **Santiago Tazzioli**07:59

por aca bien saludos

* **David Nicolas Sammartino**08:00

Si

* **Santiago Cano**08:00

se escucha joya

* **Mateo Andrade Andrade**08:04

se escucha joya

* **María del Carmen Vignatti**08:05

se escucha perfecto

* **Agustin N N**08:26

sisi

* **Alejandro Cozzi**08:27

se ve

* **Miguel Ernesto Mastrícola**08:33

ok

* **Pablo Montovani**13:48

Entonces, lo mejor seria usar funciones o clases?

* **Nicolás Scandizzo**14:23

con respecto a las class component dicen que se esta emigrando a las funciones

* **Nicolás Scandizzo**14:53

es decir no se dejaron de utilizar todavía pero la idea es dejar de utilizarlas?

* **pablo vaccari**14:54

los componentes de presentacion se harian de modo funcional entonces y los componentes contenedores como clases?

* **Gonzalo Iglesias**15:14

en otro curso que hice, no recuerdo si en angular o nodejs, había un comando para crear componentes, que te creaba los archivos necesarios y los agregaba en la configuración, en react hay algo parecido? o hay que crear cada archivo manualmente siempre y agregarlo mediante imports?

* **Fernando Andreassi**16:09

Por el momento React no tiene pensado eliminar las clases

* **Mateo Andrade Andrade**17:18

siendo una función también podemos trabajarlas con css de la misma manera? En el sentido de no perder alcance

* **Miguel Ernesto Mastrícola**17:26

por que el tutorial y el paso a paso de react apunta a utilizar clases

* **Fernando Andreassi**18:37

La documentación de React esta orientada en su mayoría a funciones

* **Emiliano Martin Noli Galceran**18:47

Tengo un consulta, a la hora de maquetar, el index suele modificarse o se hace todo mediante el componente App?

* **Fernando Andreassi**19:06

La idea es que hagamos todo con React

* **Fernando Andreassi**19:33

Podes hacer cambios en el HTML, pero los componentes que utilices allí no van a ser controlados por React

* **Gonzalo Iglesias**20:27

los diferentes componentes estándar (footer, header, etc) se agregan en el index.js y se renderizan desde ahí, o se agregan dentro del componente App ?

* **Emiliano Martin Noli Galceran**21:24

entonce, la idea es hacer un solo ReactDOM.Render, en ese div id="root" y el resto manejar todo mendiante los render de los componente

* **Fernando Andreassi**21:35

Gonzalo, tener libertad ahi

* **Fernando Andreassi**22:05

Santiago, eso ya lo vamos a ver! Es importante no acceder al DOM directamente

* **Fernando Andreassi**22:27

Correcto Emiliano

* **Emiliano Martin Noli Galceran**22:56

perfecto, gracias

* **Alejandro Cozzi**24:09

EL contenedor único siempre es un DIV?

* **Iván Canga**24:51

El index.html de public entonces compila todo? No me quedo claro eso

* **Diego Freda**24:55

yo pude hacerlo con un form

* **Diego Freda**25:05

no solo div

* **Emiliano Martin Noli Galceran**25:27

hoy estuve haciendo un proyecto, donde, un componente padre necesitaba acceder a datos de un componente hijo, ahi comprendi lo del binding unidireccional... encontre como hacerlo mediante callbacks... eso es considerado una mala practica, o es algo de uso regular?... por ahi me adelanto mucho

* **Santiago Tazzioli**26:04

Leandro muestre el codigo

* **Santiago Tazzioli**28:58

hace una función y una clase. y implementalas en el app.js

* **Gonzalo Iglesias**29:05

por qué componente va entre llaves?

* **Alejandro Cozzi**29:08

sería export login?

* **Fernando Andreassi**29:08

Emiliano, eso lo veremos mas adelante, pero justamente eso se relaciona con la comunicación unidireccional

* **Alejandro Cozzi**29:15

oka

* **Iván Canga**29:37

Que significa que sea “default” indica algo ?

* **Emiliano Martin Noli Galceran**29:43

ok, entendido

* **Fernando Andreassi**30:10

Gonzalo no entendi la pregunta

* **Diego Freda**31:23

Gonzalo habla del import, component entre llaves

* **Fernando Andreassi**31:34

El default es importante cuando traes componentes que están en el mismo archivo

* **Alejandro Cozzi**31:58

Login lo puedo instanciar las veces que quiera?

* **Gustavo Alejandro Rip**32:45

Respecto a las sintacsis, cuando nombramos un componente la primer letra debe ser mayuscula, es asi?

* **Iván Canga**32:54

O sea.. un componente un export default

* **Alejandro Cozzi**33:08

La mayúscula es standard para Clases

* **Fernando Andreassi**34:33

Correcto, no solo es una buena practica, sino que en React es obligatorio

* **Fernando Andreassi**34:46

Primera letra mayúscula para componentes

* **Iván Canga**39:05

Osea, se pasa la propiedad del padre App al hijo Login, siempre de padre a hijo?

* **Fernando Andreassi**39:23

Correcto

* **Fernando Andreassi**39:33

Siempre pasa del padre al hijo

* **Mateo Andrade Andrade**40:41

podrías repetir lo de constructor y super

* **Alejandro Cozzi**40:54

¿dijo destructor?

* **Fernando Andreassi**41:07

En realidad es una deconstruccion

* **Iván Canga**41:21

Podes pasarle un objeto como propiedad ??

* **Fernando Andreassi**41:32

si

* **Diego Freda**42:50

cuando se usan las llaves? para arrays?

* **Alejandro Cozzi**43:26

no, las llavesson para binding entiendo

* **Lucas Beaufils**43:34

a mi no me quedo claro que hace le método super

* **Alejandro Cozzi**44:05

es la herencia en POO, super usa algo de una clase padre

* **Diego Freda**44:21

q es binding?

* **Pablo Montovani**44:35

Pregunta, es obligatorio usar el constructor para utilizar los props?

* **Iván Canga**44:41

Pero el componente padre no es App???

* **Santiago Daniel Otero**44:47

es mejor hacer primero el maquetado y despues desarmarlo/pasarlo a varios componentes?

* **Gonzalo Iglesias**46:51

app es padre de componente de login, super es para llamar al padre de la clase

* **Diego Freda**47:19

super es para usar props

* **Adrian Pedemonte**47:42

Si se escribe menos código con funciones es mejor acostumbrarse de esa forma no?

* **Diego Freda**48:19

q son los hooks?

* **Mateo Andrade Andrade**48:29

se pueden usar propiedades y variables de componentes que no estan anidadas? por ejemplo que están al mismo nivel?

* **Alejandro Cozzi**48:39

pero si necesito instanciar varios objetos es preferible usar la clase no?

* **Emiliano Martin Noli Galceran**48:40

la tendencia hoy es hacer con clases en react?

* **Emiliano Martin Noli Galceran**48:44

con funciones, perdon

* **Iván Canga**50:11

Si yo tengo un hijo de Login, puedo pasarle una propiedad desde App o tengo que pasársela desde Login?

* **Agustin N N**51:02

el maquetado se hace siempre en jsx?

* **Santiago Daniel Otero**51:03

es mejor hacer primero el maquetado y despues desarmarlo en varios componentes?

* **Iván Canga**51:16

Alguna recomendación para el tp del modulo?

* **Santiago Daniel Otero**53:12

podes dar ejemplos de esto ultimo que dijiste?

* **Santiago Daniel Otero**53:30

de la componentizacion

* **Rubén Darío Pedernera**53:31

o sea que un componente no hereda nada de su componente padre?

* **Santiago Daniel Otero**53:37

si eso

* **Adrian Pedemonte**53:41

Es parecido a pensar como con contenedores padres e hijos en html

* **Adrian Pedemonte**53:55

no?

* **Santiago Daniel Otero**54:30

ok, entendi

* **Santiago Daniel Otero**54:35

gracias

* **Iván Canga**54:36

Pero a través de propiedades no podes heredarles cosas?

* **Gustavo Alejandro Rip**54:46

no me queda muy claro como maquetar con componentes, como los ubico fisicamente en la pagina? a traves de css?

* **Gonzalo Iglesias**54:51

la palabra justa no es heredarle, es pasarle parametros

* **Agustin N N**55:11

consulto de nuevo .. jeje el maquetado se hace siempre en jsx?

* **Gonzalo Iglesias**56:08

Gustavo, si en JSX usas className="nombreClase" , después cuando renderiza agrega una etiqueta HTML con class="nombreClase" y ahí desde el CSS podés maquetear como siempre

* **Gustavo Alejandro Rip**56:55

perfecto y todo eso, siempre en app.js, no'

* **Gustavo Alejandro Rip**56:57

?

* **Agustin N N**57:13

ok gracias

* **Santiago Tazzioli**01:00:17

ok

* **Iván Canga**01:02:25

La clase que viene comenzaríamos con el siguiente modulo entonces?

* **Santiago Tazzioli**01:03:35

ok

* **Alejandro Herme Herme**01:03:47

graciasss

* **Santiago Tazzioli**01:03:48

gracias saludos

* **Emiliano Martin Noli Galceran**01:03:50

buenas noches

* **Alejandro Cozzi**01:03:52

saludos

* **Rubén Darío Pedernera**01:03:52

hasta luego!

* **Pablo Montovani**01:03:53

Buen fin de semana, Excelente Clase!

* **Santiago Daniel Otero**01:03:54

gracias! saludos

* **Diego Freda**01:03:55

saludos!

* **Adrian Pedemonte**01:03:55

gracias

* **Agustin N N**01:03:57

hasta luego

* **Luis José Carballude**01:03:58

buenas noches, saludos