**Chat Messages**

* **Leandro Gil Carrano**00:18

Buenos noches

* **Leandro Gil Carrano**00:23

Unos minutos y comenzamos

* **Diego Freda**00:24

buenas

* **Iván Canga**00:34

Buenas noches!

* **David Nicolas Sammartino**00:44

Hola, buenas noches

* **Luis José Carballude**00:56

buenas!

* **Fernando Andreassi**00:59

Buenas noches

* **Gustavo Alejandro Rip**01:31

hola a todos!

* **Noelia Sanchez**01:42

Buenas noches!

* **Agustin N N**02:06

Buenas a todos!

* **Santiago Daniel Otero**03:00

buenas

* **Sergio Ignacio Garbarino**03:15

Buenas noches, como están?

* **Santiago Tazzioli**04:59

Hola buenas noches.

* **Damián Monti**05:34

Hola

* **Emiliano Martin Noli Galceran**06:41

buenas, si se escucha

* **Santiago Tazzioli**06:43

si se escucha bien

* **Damián Monti**06:45

Se escucha bien

* **Miguel Ernesto Mastrícola**13:16

es de uso gratuito?

* **Iván Canga**13:27

A mi no me queda bien en claro como es el modelo MVC con esto, o sea hasta ahora tengo entendido que no esta bien visto desde el front manejar capa de acceso a datos/capa de negocio, o esto en Firebase lo maneja la api misma? Me confunde un toque, no hay necesidad de backend con esto?

* **Alejandro Cozzi**13:48

ofrece dos tipos de bases distintos

* **Alejandro Cozzi**13:56

podrías decir brevemente

* **Alejandro Cozzi**14:00

en qué se diferencia

* **Alejandro Cozzi**14:09

la realtime de la firestore

* **Alejandro Cozzi**16:29

lo que dijiste gracias!

* **Fernando Andreassi**16:40

Ivan, tu app en react tiene que tener un modulo donde se comunica con el mundo exterior, lo que te da firebase es un stack que te resuelve varios elementos en un servidor

* **Christian von Arentsschild**17:44

Esto sería óptimo como para salir del paso? Porque caso contrario convendría tener un backend bien hecho, no?

* **Fernando Andreassi**18:35

Christian, esto es una herramienta mas, que puede cumplir todo tu propósito o bien, puede resolver parte de tu proyecto

* **Christian von Arentsschild**20:32

Claro. Yo quizás me expresé mal. Me refería, siguiendo con lo que consultó Iván, a que por ahí si no tenés mucho conocimiento de backend o no trabajás en un equipo donde haya alguno con conocimiento de backend, Firebase sería muy recomendable para el proyecto.

* **Fernando Andreassi**23:31

Si Christian, de acuerdo. Implementar Firebase puede ser mas sencillo que implementar todo un servidor.

* **Christian von Arentsschild**24:08

Gracias

* **Santiago Daniel Otero**24:24

hay alguna competencia de otra empresa grande??? tipo amazon o algo asi?

* **Fernando Andreassi**25:22

La verdad no lo se a ciencia cierta, pero probablemente AWS y Azure pueden tener servicios similares

* **Santiago Daniel Otero**26:13

ok

* **Santiago Daniel Otero**26:15

gracias

* **Santiago Tazzioli**26:18

no

* **Nicolás Scandizzo**26:21

ok

* **Diego Freda**30:51

si o si constructor? funciones como es?

* **Santiago Daniel Otero**34:01

los datos de configuración de firebase quedan expuestos de cara al cliente/usuario ?

* **Luis José Carballude**35:16

Yo tenia error pero porque llamaba como indica el PDF a console.log(firebase.database());

* **Diego Freda**35:31

me quedo la pantalla en blanco cuando hice el hosting, pero seguro por no inicialice el firebase

* **Diego Freda**36:00

no cargo ningún componente

* **Diego Freda**36:54

ok

* **Christian von Arentsschild**38:29

Yo quería realizar una consulta con respecto a los hooks

* **Alejandro Cozzi**38:42

SQL es más seguro?

* **Miguel Ernesto Mastrícola**39:04

las No-sql no son transaccionales

* **Luis José Carballude**39:56

jaja yo arranque con Turbo Pascal antes de C

* **Christian von Arentsschild**41:01

Yo quería consultar sobre, lo que la documentación denomina, CleanUp (Hooks)https://en.reactjs.org/docs/hooks-effect.html#effects-with-cleanup

* **Christian von Arentsschild**42:05

Me pasó durante el desarrollo del tp 2 de tener un error de memoria como indica justo la documentación que pasé

* **Christian von Arentsschild**44:55

Si, los entiendo. El error lo solucioné

* **Christian von Arentsschild**45:02

Mi pregunta es más teórica

* **Christian von Arentsschild**45:13

Cuando habla de Efectos con CleanUp y sin CleanUp

* **Fernando Andreassi**48:40

En lo personal nunca tuve que usar ese concepto, lo miro y cualquier cosa podemos comentarlo en el foro por si hay algo mas que agregar.

* **Christian von Arentsschild**49:34

Ah dale! Quería ver la diferencia entre ambos, pero lo planteo en el foro, no hay drama.

* **Fernando Andreassi**49:56

Dale, abro el tema puede estar interesante!

* **Fernando Andreassi**50:24

perdon, abrí vos el tema si te parece, para ver cual es la consulta.

* **Santiago Tazzioli**54:06

si si

* **Agustin N N**54:11

sisi

* **Nicolás Scandizzo**54:12

si

* **Santiago Daniel Otero**54:12

por ahora si

* **Christian von Arentsschild**54:57

Sisi, ahora creo el tema.

* **Damián Monti**55:38

Pasé el código

* **Christian von Arentsschild**55:46

Ah una consulta con respecto a la corrección de los trabajos obligatorios. Ven algo de código?

* **Damián Monti**55:48

gracias

* **Christian von Arentsschild**55:50

O sólo que cumpla con lo requerido?

* **Sergio Ignacio Garbarino**56:36

Street esta dentro de adress

* **Fernando Andreassi**56:40

Se ve el código y que cumpla con lo requerido

* **Damián Monti**56:47

ok

* **Christian von Arentsschild**56:47

Bárbaro.

* **Christian von Arentsschild**57:04

Ah una consulta más justo con eso que acabás de comentar

* **Christian von Arentsschild**57:10

Cómo mostrás datos.address.street?

* **Christian von Arentsschild**57:21

En el proyecto que usas de clase mostrar datos.name, datos.user

* **Christian von Arentsschild**57:33

Pero si pones datos.address.street no funciona

* **Fernando Andreassi**57:33

A que te referis exactamente Christian?

* **Sergio Ignacio Garbarino**57:34

aja

* **Christian von Arentsschild**58:00

Leandro, podrías iniciar el proyecto con el que trabajás siempre para las clases?

* **Christian von Arentsschild**58:20

Claro!

* **Christian von Arentsschild**58:52

Ahí está

* **Christian von Arentsschild**58:56

Cómo mostrás el objeto Address?

* **Christian von Arentsschild**59:42

Agregalo en el return

* **Christian von Arentsschild**59:47

Por favor

* **Christian von Arentsschild**59:49

Para ver si te funciona

* **Christian von Arentsschild**01:00:07

Ahí está!

* **Christian von Arentsschild**01:00:16

Eso es lo que consultamos

* **Damián Monti**01:00:17

Si

* **Christian von Arentsschild**01:00:20

o por lo menos lo que yo preguntaba

* **Iván Canga**01:00:37

Yo lo solucione aplicando un renderizado condicional

* **Iván Canga**01:00:40

Me pasaba lo mismo

* **Iván Canga**01:00:49

Pasa con objetos nesteados dentro de objetos

* **Iván Canga**01:00:53

(Creo)

* **Christian von Arentsschild**01:02:09

Excelente

* **Damián Monti**01:02:24

OK. Gracias

* **Iván Canga**01:02:25

El tema con eso es que no vas a estar hardcodeando cada prop que queres mostrar

* **pablo vaccari**01:02:26

como seria eso?

* **Iván Canga**01:02:37

Por eso recomiendo usar un renderizado condicional

* **Santiago Daniel Otero**01:02:40

se puede hacer el spread en ese caso?

* **Santiago Daniel Otero**01:02:46

osea con los puntitos

* **Santiago Tazzioli**01:03:14

destructuring

* **Santiago Daniel Otero**01:03:14

ok

* **Christian von Arentsschild**01:04:04

Antes del return verificas si el objeto address es undefined?

* **Christian von Arentsschild**01:04:08

Sería eso?

* **Luis José Carballude**01:04:17

yo lo inicialice asi: const [perfiles, setPerfiles]=useState([])

* **Luis José Carballude**01:04:23

como array, y no me dio el error ese

* **Luis José Carballude**01:04:56

ah es vedad, en la lista de usuarios del home

* **Luis José Carballude**01:04:59

no dije nada

* **Luis José Carballude**01:05:25

en el perfil lo tome como objeto: function Perfil({datos}) {

* **Santiago Tazzioli**01:06:23

buenas noches

* **Santiago Daniel Otero**01:06:24

gracias buenas noches

* **Iván Canga**01:06:26

Nos vemos! igualmente!

* **Santiago Tazzioli**01:06:27

gracias

* **Nicolás Scandizzo**01:06:27

saludos.

* **Damián Monti**01:06:28

bye bye

* **Luis José Carballude**01:06:28

buenas noches

* **Agustin N N**01:06:32

Saludos!!