

Registro de Chat BootCamp JavaScript 2019_12_11 21_48

Jorge Nuñez (a Todos): 18:51: Hola a todos!
Antonio Contreras (a Todos): 18:55: hola jorge
Ferran Puig Martínez (a Todos): 18:55: buenas noches
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 18:58: Hola ^^
Antonio Contreras (a Todos): 18:58: buenas
Marcos García F. (a Todos): 18:59: buenas!!
Amaia (a Todos): 19:00: Buenas tardes!!
Victor Borrego Perez (a Todos): 19:00: Buenas a todos, esperamos un par de minutos de cortesía y comenzamos
Antonio Contreras (a Todos): 19:00: genial
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:00: A tope
stefano durante (a Todos): 19:01: BUenas
Victor Borrego Perez (a Todos): 19:01: Buenas Miguel Angel, has podido venir al final
Victor Borrego Perez (a Todos): 19:01: guay!
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:01: Vaya, ahora mismo he llegado. Tú has visto que cuando te citan los médicos sean puntuales? Yo no, hasta hoy
Victor Borrego Perez (a Todos): 19:02: jajajaja la ocasión lo merecía
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:02: Sí
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:02: Xd
Antonio Contreras (a Todos): 19:02: jajajaja
Victor Borrego Perez (a Todos): 19:02: hoy vamos a ver cosas chulas... open your mind :D
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:03: ^^
Ferran Puig Martínez (a Todos): 19:04: buenaas
Jorge Nuñez (a Todos): 19:04: si, a tope
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:04: Todo bien
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:04: sí
Alba (a Todos): 19:05: Hola
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:06: que guay
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:11: tpl
Marcos García F. (a Todos): 19:11: ok
stefano durante (a Todos): 19:11: tlp
Marcos García F. (a Todos): 19:16: Victor, vinculamos js en header o body finalmente?
Antonio Contreras (a Todos): 19:16: creo que si lo pones en header no pasará nada
Marcos García F. (a Todos): 19:17: ok!
Marcos García F. (a Todos): 19:17: vale
stefano durante (a Todos): 19:18: tpl
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:18: tpl
Marcos García F. (a Todos): 19:19: bien
Antonio Contreras (a Todos): 19:21: el famoso hadouken jaj
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:21: jajajajaja
stefano durante (a Todos): 19:22: tpl
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:22: Yo creo que he usado callbacks
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:22: sin quererlo
Antonio Contreras (a Todos): 19:22: alguna duda ?
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:22: o sin saberlo
Ana Gomez (a Todos): 19:22: tpl
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:22: Con los addEventListener
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:22: sí
Antonio Contreras (a Todos): 19:23: exacto muy bien Miguel

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:23: guay
Santi (a Todos): 19:23: eso es :D
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:24: tpl
David Ramirez (a Todos): 19:29: regular
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:29: Mmmm
Antonio Contreras (a Todos): 19:29: dudas ?
stefano durante (a Todos): 19:29: tpl
Ferran Puig Martínez (a Todos): 19:29: tpl
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:29: sí
Oscar Moreno (a Todos): 19:30: perdona
Marcos García F. (a Todos): 19:30: Promise siempre tiene esa construcción ¿no?
Antonio Contreras (a Todos): 19:30: si
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:31: Estaba pensando lo mismo que Marcos
Marcos García F. (a Todos): 19:31: ok!
Ana Gomez (a Todos): 19:31: y el reject cuando se utiliza?
Ana Gomez (a Todos): 19:32: ok!
Alba (a Todos): 19:32: Es siempre la misma estructura, no?
David Ramirez (a Todos): 19:32: pero en tu ejemplo no hara falta añadir reject como parametros entonces no?
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:32: Resolve es una especie de return no?
David Ramirez (a Todos): 19:33: ok
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:33: hahaha
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:33: vale
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:34: sí
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:36: ahhhhhhh
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:36: sí
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:37: Pero claro, eso tendría sentido si, por ejemplo, encima del resolver tú estuvieras haciendo una petición al servidor que puede llegarte más tarde o más temprano no?
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:37: vale
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 19:37: si
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:38: vale
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:40: supongo
Antonio Contreras (a Todos): 19:40: jajaja
Alba (a Todos): 19:40: Me he perdido, lo siento
Alba (a Todos): 19:41: Más o menos
Oscar Moreno (a Todos): 19:41: las variables result y error se definen en el mismo momnto de usarlas no?
Marcos García F. (a Todos): 19:41: .then y .catch están como anidados ¿no? ¿pueden separarse?
Alba (a Todos): 19:41: Vale
Antonio Contreras (a Todos): 19:42: no se pueden separar Oscar
Marcos García F. (a Todos): 19:42: ok
Alba (a Todos): 19:44: Sí
Alba (a Todos): 19:44: Gracias ^^
Antonio Contreras (a Todos): 19:44: result tiene almacenado el resultado de la promesa se puede llamar result como manzana es una manera de llamarlo
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:45: guay, Antonio
Marcos García F. (a Todos): 19:47: como un condicional ¿no?
Marcos García F. (a Todos): 19:47: digamos que esto no es así no?
Marcos García F. (a Todos): 19:47: myPromise.then(...);
myPromise.catch(...);
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:48: A ver, pero si yo capturo el error en

el catch puedo anidar por ejemplo que me refresque la página para cargar el servidor otra vez o algo así no?

Marcos García F. (a Todos): 19:48: ah! vale

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 19:48: y se puede dar valor al "resolve" y al "reject" dentro de una promesa?

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:49: Vale

Antonio Contreras (a Todos): 19:49: a que te refieres con dar valor ?

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:49: Vale vale, Estupendo

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:49: Manuel había preguntado algo

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:49: que lo he tapado yo escribiendo

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 19:49: a definir tanto el resolve y el reject

Ferran Puig Martínez (a Todos): 19:49: y como conviven reject y revolve en la promesa? Con este ejemplo me da solo reject

Antonio Contreras (a Todos): 19:51: claro para eso Ferran tenemos que tener un servidor o algo que nos sirva datos y así ver ese resolve o reject al mismo tiempo

Oscar Moreno (a Todos): 19:51: pues eso en ciclos de facturacion puede pasar en servicios financieros

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:52: sí

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 19:52: si

Oscar Moreno (a Todos): 19:52: si

Marcos García F. (a Todos): 19:52: ok

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 19:53: ok

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:53: sí

Ana Gomez (a Todos): 19:54: como mola

Ferran Puig Martínez (a Todos): 19:54: si si ya está

Ferran Puig Martínez (a Todos): 19:54: npl

Ana Gomez (a Todos): 19:54: y se pueden poner varios resolve y varios reject en un mismo promise?

Ana Gomez (a Todos): 19:55: guay!

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 19:55: si

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:56: Pero aunque haya diferentes resolve, el resultado siempre lo recoge el mismo .then no?

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:56: ok

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 19:56: ok

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:57: el return?

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:58: si

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:58: dios

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:58: Xd

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:58: que flipe

Antonio Contreras (a Todos): 19:58: jajja

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 19:58: mola

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 19:59: y además todos los then son asincronos no?

Antonio Contreras (a Todos): 19:59: claro todo esto es asíncrono no es inmediato

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:00: Jo, es como una carrera de relevos. Cuando el primer corredor le da el testigo, este empieza a correr, y cuando el segundo llega al tercero, este empieza a correr y así...

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:00: no?

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:00: por imaginarmelo

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:01: guay

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:02: mola

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:02: pfff lo estoy flipando

Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:02: mola mola

Antonio Contreras (a Todos): 20:02: jajaja

Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:03: como que te explota la cabeza

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:03: muy abstracto pero mola
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:04: o sea, si ponemos un alert en el primer resolve, saldrían dos alerts
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:04: uno a los 3 segundos y el otro a los 2 siguientes, no?
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:04: si
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:04: guuuai
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:04: genial
Antonio Contreras (a Todos): 20:05: dudas ?
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:05: tpl
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:06: si
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:08: ok
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:09: copia por aquí la url xfa
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:09: si
stefano durante (a Todos): 20:09: tpl
Victor Borrego Perez (a Todos): 20:09:
<https://api.github.com/orgs/apple/members>
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:09: gracias
Antonio Contreras (a Todos): 20:10: <https://demo.firepad.io/#lemoncode> por si hace falta firepad
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:10: gracias Antonio
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:12: entonces si te lias a then también se te puede complicar no? no se 40 then
Antonio Contreras (a Todos): 20:13: claro
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:13: ok, más limpio
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:14: sí
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:14: qué pasada
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:14: si
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:14: si
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:14: y ahí ta puedes iterar sobre el objeto y todo no
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:14: ?
Ana Gomez (a Todos): 20:14: yo la verdad que me he liado un poco
Ana Gomez (a Todos): 20:14: por qué tengo que poner return ahora?
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:15: vale :)
Ana Gomez (a Todos): 20:15: si
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:15: porque es una función no?
Ana Gomez (a Todos): 20:16: es verdad es verdad
Ana Gomez (a Todos): 20:16: se me había olvidado
Ana Gomez (a Todos): 20:16: ok, gracias!
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:17: A todo esto, qué es una api?
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:17: Xd
Ana Gomez (a Todos): 20:17: buen pregunta!
Ana Gomez (a Todos): 20:17: jaja
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:17: una marca de pate?
Santi (a Todos): 20:18: :D
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:18: vale
Antonio Contreras (a Todos): 20:18: jajaja joder Manuel jaja que maloo
Antonio Contreras (a Todos): 20:18: jaja
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:18: Xd
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:18: ok
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:18: lamento el chiste malo pero me ha salido del alma
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:18: Xd
Antonio Contreras (a Todos): 20:18: jajaja

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:18: deberias
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:19: pero gracias
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:19: si
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:19: sí
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:19: con catch
Antonio Contreras (a Todos): 20:20: muy bien
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:21: de lujo
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:23: ok
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:23: ok
Ana Gomez (a Todos): 20:23: tpl
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:24: sí, por favor
Antonio Contreras (a Todos): 20:24: jajaja
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:24: sí xD
stefano durante (a Todos): 20:24: jajaja
Marcos García F. (a Todos): 20:24: jeje ok
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:24: correcto
stefano durante (a Todos): 20:24: perfecto
Oscar Moreno (a Todos): 20:24: perfect
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:24: perfect
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:24: ahora
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:39: a tope ya
Ana Gomez (a Todos): 20:39: aquí estamos!
Antonio Contreras (a Todos): 20:45: ahora entendéis ese import axios from 'axios'
no ? jajaj
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 20:47: perfectamente
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:48: algo nos suena
Antonio Contreras (a Todos): 20:48: jajaja
Antonio Contreras (a Todos): 20:48: eso es bueno
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:50: tpl
Marcos García F. (a Todos): 20:50: con el return es más correcto porque
permanecemos a la espera no?
Marcos García F. (a Todos): 20:51: ok
Marcos García F. (a Todos): 20:51: si
Marcos García F. (a Todos): 20:52: vale
Antonio Contreras (a Todos): 20:54: get pus delete update
Antonio Contreras (a Todos): 20:54: put*
Antonio Contreras (a Todos): 20:55: y post
Victor Borrego Perez (a Todos): 20:57: <https://codesandbox.io/s/bootcamp-lemoncode-mod8-practica-4-yn34k>
Marcos García F. (a Todos): 20:57: una cuestión, mientras no se ejecuten las
promesas el código continúa ¿no?
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 20:57: sí
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:58: si
Ferran Puig Martínez (a Todos): 20:58: oki
Antonio Contreras (a Todos): 21:00: mm Victor yo diría que si a la pregunta de
Marcos no ? o estoy equivocado ?
Marcos García F. (a Todos): 21:01: claro si tardan muchos los datos hacemos otras
cosas
Antonio Contreras (a Todos): 21:01: corecto
Antonio Contreras (a Todos): 21:01: correcto*
Marcos García F. (a Todos): 21:01: ok!
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:03: añadiendo otro then?
Oscar Moreno (a Todos): 21:03: con un then?
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:03: en el dataBusiness?
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:03: databusiness.then(...

Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:03: no jeje
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:03: ebb el del index
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:03: :P
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:04: data
Antonio Contreras (a Todos): 21:04: eso es
Oscar Moreno (a Todos): 21:04: puedes pasarlo a firepad?
Antonio Contreras (a Todos): 21:04: <https://demo.firepad.io/#lemoncode>
Oscar Moreno (a Todos): 21:04: si
Oscar Moreno (a Todos): 21:04: si
Oscar Moreno (a Todos): 21:05: gracias
Oscar Moreno (a Todos): 21:05: si si
Oscar Moreno (a Todos): 21:05: es por tener la referencia
Oscar Moreno (a Todos): 21:05: de lo que llamamos con then
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:07: sip
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:07: sí
stefano durante (a Todos): 21:07: sí
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:07: tpl
stefano durante (a Todos): 21:09: tpl
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:09: tpl
Ana Gomez (a Todos): 21:09: tpl
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:09: si
Antonio Contreras (a Todos): 21:10: aquí estamos los limoneros
stefano durante (a Todos): 21:10: si
Ana Gomez (a Todos): 21:10: sii
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:10: sii mola
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:10: si menos los nombres
Jorge Nuñez (a Todos): 21:10: si
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:11: voy
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:11: listo
Marcos García F. (a Todos): 21:11: Un inciso Victor ¿ la diferencia entre append y appendchild?
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:12: buuena pregunta
Marcos García F. (a Todos): 21:12: vale!!
Marcos García F. (a Todos): 21:13: perfecto
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:13: ok
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:13: tpl
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:13: import
Ana Gomez (a Todos): 21:13: get
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:13: importar axios
stefano durante (a Todos): 21:13: instalar axios
Antonio Contreras (a Todos): 21:13: algo más importante
Antonio Contreras (a Todos): 21:13: ajja
Ana Gomez (a Todos): 21:14: vaya! yo pensaba que ya lo tenia codesandbox!
Antonio Contreras (a Todos): 21:14: bien stefano
Antonio Contreras (a Todos): 21:14: no Ana
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:14: yo también lo pensada, Ana
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:14: sí, mola
Antonio Contreras (a Todos): 21:14: son librerías que tenéis que instalar en tu proyecto
Ana Gomez (a Todos): 21:15: ok ok
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:15: entonces no se tiene que importar?
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:15: solo instalamos
Antonio Contreras (a Todos): 21:15: claro claro
Antonio Contreras (a Todos): 21:15: una vez se instala podemos importando como siempre

Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:15: nada, nada
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:15: Una pregunta, axios es un framework o no?
Antonio Contreras (a Todos): 21:15: importarla*
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:15: es que me salía lo que a tí y pensaba que estaba mal
Antonio Contreras (a Todos): 21:16: es una librería
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:16: y cuál es la diferencia
Antonio Contreras (a Todos): 21:16: eso es
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:16: no xD
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:16: y los framework no hay que importarlos no?
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:17: vale
Antonio Contreras (a Todos): 21:17: React o Angular son frameworks axios o jquery son librerías por ejemplo
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:17: vale
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:18: incluso en otro framework
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:18: no?
Antonio Contreras (a Todos): 21:18: las librerías si
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:18: vale
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:18: No tengo ni idea de qué estamos hablando, pero ya me van sonando los términos
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:18: Xd
Antonio Contreras (a Todos): 21:18: jajaja
Antonio Contreras (a Todos): 21:18: poco a poco
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:19: redux es algo parecido a Axios?
Antonio Contreras (a Todos): 21:19: no
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:19: vale vale
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:19: axios.get("url")
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:19: return axios
 .get("https://api.github.com/orgs/lemoncode/members")
 .then(response => {
 return response.data;
 });
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:19: madre mia
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:19: deja deja
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:19: ok
Antonio Contreras (a Todos): 21:19: son cosas completamente distintas y muy avanzadas
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:19: me vale por ahora
Antonio Contreras (a Todos): 21:19: avanzadas*
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:20: oook
Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:20: :)
Antonio Contreras (a Todos): 21:20: guay Ferran
Ana Gomez (a Todos): 21:20: funciona!
stefano durante (a Todos): 21:21: tpl
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:21: tpl
Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:21: tpl
Antonio Contreras (a Todos): 21:21: genial
Ana Gomez (a Todos): 21:21: a mi es que estas cosas de servidores me parecen magia jaja
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:21: jajaja
Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:21: ya ves
Antonio Contreras (a Todos): 21:21: jajja
Antonio Contreras (a Todos): 21:22: pues imagina Ana tocar cosas de cliente con

javascript y de servidor a la vez ajja

Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:22: yeah

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:22: que guay

Marcos García F. (a Todos): 21:22: gran serie!!

Antonio Contreras (a Todos): 21:22: yo tampoco

stefano durante (a Todos): 21:22: yo tampoco

Marcos García F. (a Todos): 21:22: para mi la mejor

Oscar Moreno (a Todos): 21:23: tengo un problemilla reciclando los datos antes del axios

Marcos García F. (a Todos): 21:23: jaja

Antonio Contreras (a Todos): 21:23: somos unos malos frikis xD

Jorge Nuñez (a Todos): 21:23: recomendadisima

Jorge Nuñez (a Todos): 21:23: jajaja

Antonio Contreras (a Todos): 21:23: comparte

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:23: igual es el return

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:24: no

Antonio Contreras (a Todos): 21:24: no

stefano durante (a Todos): 21:24: no

Antonio Contreras (a Todos): 21:24: no se ve nada

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:24: no se ve

Ana Gomez (a Todos): 21:24: yo no

Marcos García F. (a Todos): 21:24: no

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:25: ya

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:26: estas mezclando cosas, no?

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:26: falta un return

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:27: Antonio y Víctor, qué extensión utilizais vosotros para que el VSC os deje todo el código "estructurado"?

Antonio Contreras (a Todos): 21:28: yo igual

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:28: vale

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:28: gracias

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:29: ah, que guay

Marcos García F. (a Todos): 21:29: podemos ver un ejemplo de ejecutar algo mientras cagan los datos ¿? como un loader o algo ¿?

Marcos García F. (a Todos): 21:30: claro

Antonio Contreras (a Todos): 21:30: pero si se puede

Antonio Contreras (a Todos): 21:30: Marcos

Marcos García F. (a Todos): 21:30: ok

Marcos García F. (a Todos): 21:34: wuay

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:34: guay

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:35: Sí

Ana Gomez (a Todos): 21:35: un poco lioso pero si

Marcos García F. (a Todos): 21:35: si si

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:35: A ver mañana

Antonio Contreras (a Todos): 21:37: si no comparte

Oscar Moreno (a Solo organizadores): 21:37: ¿Puede convertirme en presentador?

Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:37: no

Marcos García F. (a Todos): 21:40: Víctor ¿la API rest tiene algo que ver con todo esto?

Marcos García F. (a Todos): 21:41: ajam

Marcos García F. (a Todos): 21:41: Axios es rest no?

Antonio Contreras (a Todos): 21:42: axios es una librería para traerte datos de servidor

Marcos García F. (a Todos): 21:42: vale vale ma o menos

Marcos García F. (a Todos): 21:43: es que lo escucho mucho

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:43: puedes poner el codigo del setTimeout?

Antonio Contreras (a Todos): 21:43: si es una servidor rest o no a axios no le tiene porque importar

Marcos García F. (a Todos): 21:43: ok

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:43: si

Manuel Larena Anchuela (a Todos): 21:43: gracias

Marcos García F. (a Todos): 21:45: ok perfecto

Marcos García F. (a Todos): 21:45: muy bien

Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:46: eii reto jeje

Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:47: Muchas gracias por la clase

Alba (a Todos): 21:47: Muchas gracias ^^

Antonio Contreras (a Todos): 21:47: a ti ^ ^

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:47: Muy guay la clase

Ana Gomez (a Todos): 21:47: a mi me ha gustado mucho

Ferran Puig Martínez (a Todos): 21:47: ¡Buenas noches a tod@s!

Ana Gomez (a Todos): 21:47: muchas gracias!

stefano durante (a Todos): 21:47: Muchas gracias, buenas noches y hasta mañana

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:47: gracias : D

Antonio Contreras (a Todos): 21:47: buenas noches hasta mañana

Marcos García F. (a Todos): 21:47: gracias!

Jorge Nuñez (a Todos): 21:47: genial

Miguel Ángel Vázquez Vera (a Todos): 21:47: Buenas noches! ^^

Jorge Nuñez (a Todos): 21:47: buenas noches

Ana Gomez (a Todos): 21:48: Hasta mañana! :)