

Aplicación en la red Chia

Reunión iniciada: Ago 30, 2024, 2:05:36 PM

Duración de la reunión: 43 minutos

Participantes en la reunión: Craig Cornick, Deimer Valencia, Julian

Galvis [Ver transcripción original en Tactiq.](#)

Transcripción

00:00 Julian G.: Hola, estoy transcribiendo esta llamada con mi extensión Tactiq AI:
<https://tactiq.io/r/transcribing>

00:00 Julian G.: Entonces gracias. Gracias por la reunión.

00:02 Deimer V.:

00:03 Julian G.: Te voy a hablar de nuestro proyecto. Y luego puedes. opinión
Porque Porque Agustín es relé Virginia De El principio de todo es es importar
Biocarbón, tener tener Un requerman. tiene toda fuera información toda fuera
que una base en blockchain e investiga chilla etcétera, etcétera de ricarmen Wash
whitnet biocarbón

01:38 Julian G.: informacion en blockchain pero pero luego me invito para biocarbón
Vale pero ¿Te gusta tener tokens igual No no me gustan los tokens Tendremos
opciones de tokens donde están en más sobre webtreet Punto Cero Ana Anderson
biocarbón Tendremos la relación urdata base Data base Data lo que lo que puedo Lo
que podemos poner esta información blogs en blockchain y Como Ciro y luego nos
sayers en chía hay m o s t r a r t e ? a simple la diagrama por Ven y es de instancias y sin
tener alda implementación sobre nodo nodo en inglés.

03:27 Craig C.:

03:30 Julian G.: Vale, vale.

03:55 Julian G.: seing Han distribuido en los nuevos de chía? andys aplicación php
velop y Lara integración comunicación con anden información y en chía we
Anderson entendemos algo de información información tener Toda la
información Toda la información registro o proyecto Crédito old old olde

information Table mainstable secundaria tables maybe This is a bruce ment o have carbón am blockchain y es I thinking in the future Maybe closer is possible biocarbón, seis diez moment This is not anuction we do we do This is the valoment no sé si podés Mostrar algoito como desde el código de lapis o qué O si querés Mostrar algo.

06:06 Julian G.: si quieres Mostrar algo y

06:07 Deimer V.: Ahí como tal el código.

06:16 Julian G.: Entonces que Entonces paso a 06:18

Deimer V.: Que creo que tengo. si tengo el anterior

06:30 Julian G.: tus

06:37 Deimer V.: Al igual que el avanzando. el código

06:41 Julian G.: Que lo que nos vaya diciendo.

06:52 Craig C.:

08:52 Julian G.: Si, ¿hay una? ¿Hay que sí, se trata de que la alianza vale la pena en este. Sí. Funciona así.

09:04 Craig C.: Sí, sí. Y voy a ver, quiero ver si 09:06 Julian G.: Si.

09:09 Craig C.: tengo una imagen que ayuda a ilustrar esto. Dame un momento por favor. Vale, quizá podamos usar este diagrama. Veamos si esto es útil. Voy a compartir mi pantalla aquí. Y vale. ¿Puedes ver?

09:53 Julian G.: Sí, sí.

09:56 Craig C.: Bien, cuando estaba explicando como funciona la capa de datos donde tenemos. Imagina que esta es una base de datos y yo, ya sabes, vamos a conseguir un poco de derecho. Esta es una pequeña base de datos y almacena datos de proyectos y unidades para datos. cadt, pero puede almacenar cualquier tipo de lo que esto hará es que todos los datos, dentro de esta base de datos, hash en, ya sabes, algún hash de cierta longitud que se envía a la Blockchain. Así que no son los datos reales.

10:38 Craig C.: ¿Correcto? Es el hash del conjunto de datos que representa ¿Cuándo? ¿Cuando tus sistemas quieren leer esos datos? Lo que ocurre es que sus sistemas recibirán una notificación. Ha habido una actualización de datos. Tenemos que ir a buscar los archivos de datos para eso. Y tal vez esto no es el Sí, esto no es. Esto no va a ser lo mejor.

Esta no va a ser la mejor ilustración. Pido disculpas.

11:19 Craig C.: pero la idea es que Los datos que se están pasando entre

sólo se ejecuta en la capa de datos. Servidor HTTP. Así que un servidor HTTP incorporado, que pasa los archivos de base de datos plana en bruto que representarían esos datos. Así que voy a dejar de compartir aquí porque no creo que esto es super útil aquí. así, la forma en que yo esperaría algo como esto para trabajar es Usted y su equipo? Construir la base de datos SQL. 12:05 Craig C.: y luego, sin embargo, la estructura que tiene y, a continuación, seguir un patrón similar que el código abierto cadt repo utiliza para Past que los datos en la capa de datos rpcs. Y luego Data Layer hará su trabajo y y crear el hash crear la transacción y ponerlo en cadena. Lado. Y esto es muy, muy similar patrón de cadt, donde se consulta. El Blockchain, obtenemos los archivos de datos, y luego los convertimos en el formato legible por humanos.

12:52 Craig C.: Eso es necesario para el operador de registro. Así que, en general esto parece exactamente lo mismo, no exactamente lo mismo, parece un caso de uso muy, muy similar a cadt y cómo estructuramos los datos pasarlos a la capa de datos. Va en la cadena y luego la aplicación lo lee fuera de la cadena y lo pone de nuevo en, lo pone de nuevo en un formato legible para los usuarios. Así que voy a hacer una pausa allí.

13:31 Craig C.: ¿Tiene sentido hasta ahora?

13:39 Julian G.: Repítame una pregunta, por favor.

13:43 Craig C.: Es lo que estoy describiendo, compréndelo. ¿Lo entiendes hasta ahora? 13:49 Julian G.: Si. Sí, te entiendo Hablas de Shadity. Y esto y es muy parecido, el gobierno. Escucho.

14:14 Deimer V.: A, El asociado. Acción.

14:32 Julian G.: Sí. Sí. El es Quizás es, sí, hablamos antes de empezar a tener que hacer esto a y, sí, hablo con ellos y hay un cdt tener eso y quizás la diferencia que pero sí, esto es esto es todo el Es momento. Es desarrollar. No tengas espejos. No tenga espejos. Si, yo y CDT tenemos Tenemos todos espejos de registros. A.

15:20 Craig C.: Correcto.

15:22 Julian G.: ¿Y cualquier registro es un espejo o medio espejo o lo que este libro? Sí.

15:27 Craig C.: Así es. 15:27

Julian G.: Eso

15:30 Craig C.: Correcto.

15:30 Julian G.: Si, esto puede ser. Y esto, puede ser la diferencia. Y yo

Sí, este no es el medio temprano porque croque aquí. No. Usted sabe. Esto, esto es un 15:56 Deimer V.: Dejame todo.

15:58 Julian G.: Coma. Ven aquí. 16:01

Deimer V.: Está trabajando.

16:03 Julian G.: Allí. 16:03

Deimer V.: Empleando.

16:05 Julian G.: Sí, eso es lo más rap.

16:05 Deimer V.: Vale. De acuerdo.

16:07 Julian G.: Okay. Y ellos hicieron, vamos a mostrar algunos de los Para el frío.

16:18 Craig C.: Okay.

16:44 Deimer V.: No, gracias.

17:10 Craig C.: Ahora, voy a mencionar que no soy del todo un codificador pero puedo leer algo de esto. Así que lo que creo que podría ser útil también. Tengo un desarrollador que puede dar un poco de tiempo y ayudar a revisar este código, para asegurarse de que está funcionando como se esperaba. la, la única pregunta que Deimer que tenía ayer fue de alrededor ¿Necesitamos? Múltiples almacenes de datos.

17:54 Craig C.: Para lograr esto, este objetivo de negocio. Creo. A menos que esté malinterpretando algo. Creo que podemos lograrlo con un s o l o almacén de datos. Es decir que represente toda la estructura de la base de datos. ¿Qué estás mostrando aquí en términos de? Ser capaz de insertar algunos datos en una capa de datos clave valor par esto, esto parece correcto por lo que puedo decir. Pero, de nuevo, me gustaría tener uno de mis desarrolladores más cerca vistazo a esto porque yo no voy a ser el.

18:44 Deimer V.: No conozco esa historia.

18:48 Craig C.: No voy a ser yo quien coja ningún problema aquí. así que, 19:04 Julian G.: Y vete.

19:05 Craig C.: Adelante. Adelante.

19:10 Julian G.: A en español. Almacén de datos. O. Salvarios elicít. A que un datastore suicideos. Commerce deimerai. En cuanto Data Store Portal, vale.

19:34 Deimer V.: Eso no lo se. Él pacífico. El dijo. 19:52

Julian G.: Mejor. Crédito federal.

19:59 Deimer V.: No. No, no es un impulso.

20:06 Julian G.: No, hay viene más tarde.

20:10 Deimer V.: Se convierten en valor, no no guardan.

20:18 Julian G.: Hey Craig uno, haga clic en una pregunta.

20:20 Deimer V.: Vale, vale.

20:23 Julian G.: ¿Qué es?

20:24 Deimer V.: y nuestro

20:28 Julian G.: ¿Cuál es el tamaño máximo de una llave? Pero es el largo.

20:38 Craig C.: Tendré que comprobar el tamaño máximo de una clave y un valor. Como referencia. Permítanme y voy a escribir esto en el chat aquí y así, voy a obtener una respuesta específica sobre el tamaño, pero el c80t

22:06 Craig C.: Los proyectos CADT se almacenan como:

datalayer store Id:

Clave=IdProyectoAlmacén; valor = nombre del proyecto, descripción del proyecto, estado del proyecto, fecha de validación, enlace del proyecto, emisión del proyecto, etc. etc. etc.

clave = warehouseProjectId2; valor = nombre del proyecto 2, etc. etc. etc.

22:13 Craig C.: entonces, lo que quiero mencionar aquí es y la forma en que usamos cadt, y la capa de datos es Cada registro padre. Así que cada Fila en una base de datos. Obtiene una clave. Ese es el identificador para esa fila. Así dimer, usted está familiarizado con cadt. El ID del proyecto de almacén es la clave. Para el particular para ese registro en particular. Así que tenemos una base de datos que tiene Un ID de proyecto de almacén y toda esta información.

22:59 Craig C.: Tiene nombre de proyecto, descripción de estado, enlace, etc., tiene emisiones. Tiene ubicaciones. Éstos son todos los valores que se almacenan contra esa llave. así pues, sus bases de datos un cierto identificador. Ese identificador se convierte en la clave. Y luego todo lo demás sobre eso. Registro se convierte en el valor en el almacén de capa de datos, Ahora, podemos tener miles y miles de claves y valores en un solo almacén de capa de datos. Así que, sólo como referencia Vera.

23:43 Craig C.: El, el registro Vera tiene una muy grande de datos, conjunto de proyectos y unidades. Y creo que es algo así como 200.000 proyectos. Tienen 200.000 claves y 200.000 valores. En una sola capa de datos almacenar. así que me gustaría me gustaría pensar que un patrón similar podría ser utilizado aquí donde una capa de datos que,

24:10 Julian G.: 200.000 vERRAS, 200.000 llaves y vaules

24:13 Deimer V.: De acuerdo.

24:14 Julian G.: valores

24:14 Craig C.: Sí, exactamente. Exactamente. Así que, Un almacén de capa de datos. Cada uno.

24:43 Craig C.: 1 datalayer store:

cada fila única en la base de datos SQL se convierte en "clave" y cada campo de datos dentro de la fila se convierte en "valor".

24:46 Craig C.: Y así, yo creo que podríamos hacer un patrón similar aquí. Y tal vez eso se ha hecho, no estoy seguro de que estoy entendiendo completamente este código aquí. Pero eso, eso sería mi enfoque recomendado para lograr esto.

¿Alguna pregunta?

25:27 Julian G.: Eso. Nos hicieron preguntas.

25:27 Craig C.: Correcto.

25:28 Julian G.: Yo leslaco. Vamos a mirar a la esquina. 25:33 Deimer V.: No me ve mirando.

25:43 Julian G.: Sí, Rose es muy diferente, pero para cada fila unidad. coche de apoyo para Cara historia y ahora

25:57 Deimer V.: ¿Ella?

25:59 Julián G.: "Bueno, como converso en clave Los Campos y Valor. Vamos, la comunicación. Y esto. Asociado de la comunidad de las náuseas. Vale.

26:33 Deimer V.: Espera.

26:33 Julian G.: Sí, gracias. Pon otra vez y eso. Sí. Representa. Vale.

26:54 Deimer V.: Estoy seguro.

26:54 Deimer V.: ¿Para las emisiones relacionadas con el proyecto no se crea una nueva clave? Sólo se crea como un dato más en el valor del proyecto.

26:56 Julian G.: Sí. Representar.

27:11 Deimer V.: Y entonces consigue la confirmación. Ella venía aquí.

Conf. 27:24 Craig C.: Buena pregunta - Voy a tener que confirmar con mi

desarrollador. 27:26 Deimer V.: Ok. Es otro día aquí. Ident. Receta.

27:40 Julian G.: Desde aquí. Los Puerto represe respuesta al ruido. Esta zona comercial. Confirmo.

28:09 Deimer V.: Para parecer. Estas mujeres separadas y la mayoría de la orden.

Así, porque cuando se movieron más o 50 posibilidad plazo, no sabe. José vehículo.

28:23 Deimer V.: de acuerdo

28:26 Julian G.: Oye, se permite a mi tiempo presente, ¿de acuerdo?

28:31 Deimer V.: ¿Lo tienes?

28:32 Julian G.: Pero yo solo dije, Hey Craig una, una ultima pregunta. A. Y Jaimer tienen una pregunta. Es posible, usar Irpc para la comunicación en en ciertos dos servidores porque tal vez pueden tener la idea de en el proyecto laravel por carbo una llamada. Cocinar un Colo dual, hará una llamada a nuestro LPC hasta APA. En Chia. Que eso será posible.

29:23 Craig C.: Sí, sí. Así que permítanme confirmar Un servidor ejecuta CHIA. Y que RPC. Bueno, un servidor ejecuta Chia. Un servidor diferente ejecuta esta API que Deimer está construyendo. Y esa API se comunica con Chia a través de Rpcs. Sí, eso se puede hacer. Sí.

29:55 Julian G.: Vale, aquí.

30:06 Deimer V.: Como un café con otros. Y voy a decir que el elefante.

30:16 Julian G.: ¿Dónde está todo el mundo? ¿Bien? El Montaville Propuesta deimer propietario ingresos viene. La pierna. Ok. Ver. Vale, es una locura.

30:27 Deimer V.: Empuja.

30:27 Julian G.: Es genial. No hay coco partido. Y vamos a sacarlos, vale.

30:33 Deimer V.: Vale.

30:33 Julian G.: Pronto zona, por lo que veo El no casos.

30:42 Deimer V.: ¿Cual es tu posibilidad tal vez?

30:43 Julian G.: Ves.

30:43 Deimer V.: Sí, lo sabemos.

30:46 Julian G.: Genial. Gracias. Muchas gracias por esta reunión. a estamos trabajando para entender más chia y Y creo que es es cerca de la mitad. ¿Qué? O entender mas, mas chia tener mas interaccion con aqui. y quizas, si, el si es posible tener una reunion con con un desarrollador Seria bueno para nosotros. Y tal vez si revisamos todo el codigo. No tenemos problema con tener esta liga de piscina fria.

31:45 Julian G.: Este es un Desarrollador. Es similar a Cidt o quizás son lo mismo pero es diferente, el

31:51 Craig C.: Sí - déjame conseguir mi desarrollador para dar un poco de tiempo para revisar el código.

También pediré a mi desarrollador que escriba algunas orientaciones

31:55 Julian G.: desarrollar. Sí, lo entendemos. Todos los, todos los

comunicación con que año y que me gusta Y puede que si. Si es posible será será bueno. Craig tiene esta reunión con Developer.

32:14 Craig C.: Sí, sí, podemos hacer que eso suceda. Así es. El lunes es festivo para nosotros, así que no podremos reunirnos el lunes, pero a principios de la semana que viene, probablemente podamos reunirnos y puedo coordinar con Deimer a través de mensajería. mientras tanto, haré que mi desarrollador escriba instrucciones muy simples y patrones a seguir cuando se desarrolle esto Y eso podría ser más útil que las instrucciones verbales. que he dado hoy.

32:55 Craig C.: Así que si eso puede ser útil, lo enviaré lo antes posible. 33:03

Julian G.: Ok. Vale, hicieron te escribiré y y sí. Muchas gracias, genial. Muchas gracias. Otra vez.

33:12 Craig C.: Absolutamente. Gracias por la

llamada. 33:16 Julian G.: De acuerdo. Famoso.

Adiós.

33:21 Craig C.: Adiós.

33:27 Julian G.: Vale.

33:30 Deimer V.: Y si consigo el

33:31 Julian G.: Adiós. Bueno. Pero esmeralda, hombre. Relatraciono lista. Sí, pero aprende a decaer KE Puta Estamos en las Series Mundiales.

33:46 Deimer V.: Por.

33:51 Julian G.: Es mi impresión, no sé si esté. 33:57

Deimer V.: Lo que estábamos haciendo claro.

34:04 Julian G.: Pero pero no le No les gustó en el sentido de que no lo hagamos, ¿no? Porque pues. igual bacano Está muy dados a que se usen los toques. Por qué Porque una sencilla razón Ellos están en la tarea de posicionarlo los de ellos y si ellos logran que la bloquean de ellos sea aceptada en las comunidades es la blockchain para los toques de carbono, pues marica, esomanes siguen posicionando eso durísimo.

34:34 Julian G.: Ellos están en posicionamiento la red, Porque esa red nos lleva muchos años, pero es una red que ha funcionado y que les ha ido bien, pues que es estable, no, no está bien.

34:51 Deimer V.: ¿Y qué te dijo lo de la reunión?

34:56 Julian G.: Que sí, que el lunes es festivo y que pues por chat. 35:07

Deimer V.: Que perdón.

35:10 Julian G.: Que iba a cuadrar con vos por charla la reunión.

35:19 Deimer V.: Según lo que escribió en el chat o sea por cada proyecto que se crea. un un Kit y a ese aquí es que se relaciona todo. No me contestó lo que escribí. Ah bueno lo que yo le pregunté dijo que iba a preguntar a los de los desarrollador, ¿no? Que si se clavaba una nueva para las relaciones o iba directamente ahí como un valor.

35:55 Julian G.: Yo creo que ya él mantiene más contexto. Yo creo que ya le puedo hacer las preguntas por por chat de pronto no nos quedó muy claro de pronto, pues escrito me ayudas un poco más y ya las preguntas por chat. pero pero pues entiendo yo que traducción

36:12 Deimer V.: A los desarrolladores, a ver.

36:15 Julian G.: ¿Le entendiste aparte de decir la comprendiste?

36:22 Deimer V.: Ah lo que escribió por el por el por el chasis Yo sí me quedó claro, pero que pues le preguntó otra cosa respecto a eso Y me dijo que le iba a preguntar a los desarrolladores. para que le preguntaran captura lo primero que la primera diapositiva que mostró necesitamos una grabación ojos costoso aquí en Google cierto Muy bien.

36:58 Julian G.: voy a Voy a crear. Sí, no, yo creo que no hace falta la la grabación Sí porque mira que yo leí aquí con Windows y Windows ahorita. Sí, Sale güey. No me quería salir.

37:14 Deimer V.: Y claro.

37:14 Julian G.: Pero Windows tiene una cosa para grabar, ¿no?

37:20 Deimer V.: Pues con el de Sí con el mismo que tomas capturas en pantalla, puedes grabar pero no sé qué tanto grave en la pantalla normal tradicional no sé.

37:30 Julian G.: Si eso graba

37:30 Deimer V.: De hecho videos como aquí mismo, pero no me he fijado si coge el audio del del compu, vamos a herramienta de recorte.

37:39 Julian G.: Sí yo voy a hacer eso. De los usuarios que voy a voy a pagar eso. Dos usuarios dos usuarios que te puedan grabar con un usuario que pueda grabar Pero entonces voy a hacerlo con el correo medios efectivos y creó la reunión con infame. Cambio sí, huevón, porque sino que amo mucho y a veces las reuniones sin grabar, no o qué? aunque no en muchas

38:05 Deimer V.: A veces sirve como para volver a la reunión Y con todo lo que

me ha dejado claro.

38:11 Julian G.: Ahora Ever si te puedo garantizar que el mal no dio hermano, es no dio muchas claridades no digo güey. No digo lo que lo que estaba más claro fue lo que escribió en el chat el man. El man técnico tan técnico, él dijo que no es dijo que el código lo podía entender pero que él no es desarrollador. Entonces yo creo que tus preguntas son para un desarrollador.

38:40 Julian G.: Entonces igual no creas que

38:41 Deimer V.: un documento

38:47 Julian G.: Sí, sí, sí, ahí lo importante. Es que el más ya entendió bien el contexto. Lo entiendo bien el contexto el diagramita de Cristóbal nos sirvió. Entonces creo que ahí ya nos hacemos una idea. Nos hacemos una idea Pero cómo lo es igual. Igual Gamer pues mejora le puede hacer por ahora? Es que funciona eso bien, ¿no? De hecho no hable con Cristóbal lo que iba lo que me pediste el favor.

39:21 Deimer V.: A ver si terminó de hacer esas pruebas ahoritica en la mañana.

39:26 Julian G.: Dale Ale O bueno mejor terminar las pruebas así de Mer ya que empezaste?

39:35 Deimer V.: Pero, o sea, la verdad, sí, si de pronto yo Quiero consultar esos datos Y mostrarlo en alguna parte si es full vital que se reciban los una estructura de Jason normalmente, no se ve así. O sea tú le pones un objeto Dentro de solamente un objeto como dentro de un balde del Jason pero si es algo como una relación de uno a uno, por ejemplo dirección X La dirección se compone por varias cosas, pues pone, no sé de calle dirección la composición de una dirección. 40:08

Deimer V.: Pero si ya necesitas agregar varios datos que están relacionados con algo se creas un array de objetos. No, como ellos están haciendo que le pasan unos le crean un objeto y dentro ponen que piden uno y los datos y los Border dos y los datos. Solicitar no es como la convención. No sé por qué Y como te digo yo Ya como dos reuniones, dos reuniones pasadas anteriormente se los mencioné.

40:39 Julian G.: Celeste un zapato Sí, sí sí.

40:49 Deimer V.: Entonces alguien que hagan esa parte y que de pronto me vayan a querer entregar ahora que se les pague Y luego vayan a poner peras para poder hacer el proceso eso también lo que me preocupa, que si ellos dicen que lo van a a

hacer luego, pero que realmente lo hagan porque pues se les paga y luego empiezan las excusas y

41:02 Julian G.: Dale dale listo, quiero que le voy a

41:04 Deimer V.: no hacen terminando haciéndolo.

41:13 Julian G.: escribir. Entonces no, pues creo que el objetivo en Sí pues se cumplió en el sentido de que el hombre ya sabe que estamos ya sabe por qué no estamos haciendo tokens que yo creo que el mal aceptó la reunión pensando en convencernos para los toques. Que es lo que ellos están vendiendo.

41:35 Deimer V.: En el ejemplo que él mostró, o sea, Dónde dónde se conoce general toquen. Entonces básicamente lo que estamos haciendo.

41:43 Julian G.: Es lo mismo güey Es que para él dice que es que esto dice que lo que

41:45 Deimer V.: En esta parte.

41:47 Julian G.: nosotros una copia decía dt.

41:55 Deimer V.: No es este mismo Hash que queda en la blockchain el del ayer.

41:59 Julian G.: tal cual lo mismo es que es lo mismo, por eso le dije a él Ah lo que me estás describiendo es un Data lider emocionamiento de la tarea, porque hermana empezó a explicar que long change, que si algo cambia en la unchain, que eso lo puede reportar, o sea describió los Chen Le escribió el Atalaya

42:21 Deimer V.: Será que él decía aquí, por ejemplo, no entiendo muy bien, se tiene que enviar la sensación a la blockchain y tiene. un pequeño fin aproximadamente de cero cero seis Esto es en dólares, ¿no? Que ellos mandan aquí es un en dólares. no

42:50 Julian G.: Qué dice qué dicen dólares, sí dólares usd.

42:52 Deimer V.: Julián y en la parte del

42:54 Julian G.: Sí claro dólares

42:55 Deimer V.: Fin, no antes de qué es lo que se va a referir a la cantidad de fit, pero no sé si esto. Es lo que ellos envían aquí. O sea, es equivalente a eso a dólares. O esto tiene una conversión a dólares.

43:14 Julian G.: Lo mandas en la conversión a dólar Sí pues como esta presentación se la hacen a cualquiera Entonces no le dicen mojos porque le dicen mojos. entienden

43:24 Deimer V.: Por ejemplo Estos son estos estos Aquí sí son mojos, pero

equivale más o menos a lo que él dice Allá en dólares.

43:31 Julian G.: Ajá Entonces sí puede ser. Dale Dime de pronto, las 10:45 te busco para que me acompañe un ratico a una reunión muy corta, dale con estos Man

[Ver la transcripción original en Tactiq.](#)