00:09:31.243.00:09:34.243

Matías Beltramone: Es como un any diría yo pero , unknown si bien permite que cualquier valor se le asigne impone restricciones de tipo en el valor y no se puede asignar a una variable con un tipo más específico sin antes realizar una verificación de tipo.

00:12:18.521,00:12:21.521

Guillermo Pérez: Diferencia entre any y unknown: con unknown no podemos acceder a metodos ni propiedades. Con any si:

https://www.typescriptlang.org/play?#code/MYewdgzgLgBKEhgXhgbwFAyzAHgCgEo05wEAbAUwDoyQBzPAIgEMAjYRogX3R-VEixmALhjMwAT2QkE-UrFaiArmADWYEAHcw0+CHTpmVPYXStjIBKaA

00:13:53.709,00:13:56.709

Matías Beltramone: Es usar TS como JS xD

00:27:58.273,00:28:01.273

Sergio Fedi: @nixon, lo que esta haciendo Facundo es "acorralando" a la funcionalidad para lograr que los tests realmente cubran el codigo que estamos metiendo.

00:28:19.216,00:28:22.216

Sergio Fedi: Es parte de TDD, que si tenemos codigo es porque hay tests que lo exigen, que lo necesitan, que lo ejercitan

00:29:10.162,00:29:13.162

Sergio Fedi: Ese "problema" que ves Nixon, tomalo como una luz, como un faro, que te guía a lo próximo que tenes que trabajar y que te está faltando algo

00:30:08.890,00:30:11.890 Nixon Mesén: Claro , si tal cual!

00:30:32.005,00:30:35.005 Ricardo Mercado Visbal: 👍

00:31:53.377,00:31:56.377

Eduardo Riesco: Los programadores solo conocemos tres números: cero, uno y muchos. Esos tres números son los que hay que probar

00:36:47.966,00:36:50.966

Emiliano Menéndez: me vuelvo loco

00:37:00.651.00:37:03.651

Alejandro Peinó: https://github.com/TypeStrong/ts-expect está este paquete que hace esto que mostró Facu ahora

00:51:26.959,00:51:29.959

Guillermo Pérez: en typescript es una configuracion. Por ejemplo, no se puede buildear para

prod si hay problemas de tipos

00:51:42.426,00:51:45.426

Matías Beltramone: Claro se puede configurar digamos

00:57:32.029,00:57:35.029

Matías Beltramone: Que pongan todo en strict y chau

00:59:17.025,00:59:20.025 Lorenzo Lamas: betterer <3

00:59:42.670.00:59:45.670

Guillermo Pérez: eso tambien es configuracion. Por default te saltaria que no uses any

01:00:02.480,01:00:05.480

Lorenzo Lamas: https://github.com/phenomnomnominal/betterer

01:02:27.605,01:02:30.605

Matías Beltramone: El problema es poder abusar jaja

01:04:09.530,01:04:12.530

Laudadio Fernando: visual basic nos dejo lo peor del mundo digital y se llama SIAP

01:07:09.977,01:07:12.977

Matías Beltramone: Todo es Tiposo en ts

01:08:05.960,01:08:08.960

Ramiro Olivencia: https://github.com/fwcd/tylude

01:08:12.925,01:08:15.925

Ramiro Olivencia: Aritmética de Peano en tipos de TypeScript

01:08:12.939,01:08:15.939

Matías Beltramone: Lo maravilloso de eso es que podes hacer mil logicas con los tipos y todo

eso cuando pasa a js no existe

01:12:29.115,01:12:32.115

German Frias: Gracias Hernan por la remera ya esta conmigo!

01:12:31.717,01:12:34.717

German Frias: Excelente!

01:12:49.851,01:12:52.851

German Frias: La mostraria pero está en el labarropas! jajaja ya la re use!

01:13:10.183,01:13:13.183 Diego Colombo: undefined

01:13:24.174,01:13:27.174 Ezequiel Birman: Her NaN\

01:13:31.497,01:13:34.497 German Frias: Vamos MAtiii

01:14:21.725,01:14:24.725 Maqarg M: aca estoy!!

01:14:27.956,01:14:30.956

p da: ¿se puede ver la remera? ;:-)

01:14:29.506,01:14:32.506

Emiliano Menéndez: funciona esto en JS?

01:14:29.528,01:14:32.528

Maqarg M: hernan! ahi abri el mic pero no se me escucha

01:14:37.574,01:14:40.574

Emiliano Menéndez: let undefined = 'Emiliano Menéndez';

01:14:38.740,01:14:41.740

Magarg M: gracias!

01:14:50.604,01:14:53.604 Matías Beltramone: jajajajaja

01:15:04.039,01:15:07.039

Magarg M: saludos!

01:15:06.819,01:15:09.819

p da: ciao

01:15:07.982,01:15:10.982

juan carlos humpiri arenas: nos vemos

01:15:09.748,01:15:12.748

Maximiliano Joel Cabezon Alvarez: Saludos!!

01:15:12.553,01:15:15.553

Leonel Axel Stambul: nos vemos gente!!! gracias