

00:02:34.477,00:02:37.477

Emiliano Menéndez: hoy me saco la remera

00:02:44.926,00:02:47.926

Emiliano Menéndez: no queda otra, tengo todo agujereado

00:05:28.881,00:05:31.881

Hernán Wilkinson: Link a la info de la charla gratuita sobre Machine Learning Aplicado:
<https://twitter.com/fzuppa/status/1641175909616197633?s=20>

00:09:17.136,00:09:20.136

Guillermo Pérez: Eso es una especie de Null Object?

00:09:27.105,00:09:30.105

Máximo Prieto: Sí

00:15:04.949,00:15:07.949

Ezequiel Birman: ¿`fail()` es un idiom?

00:15:23.438,00:15:26.438

Máximo Prieto: Es el fail(de JUnit

00:15:32.746,00:15:35.746

Cristián Pérez: es un metodo del framework de testing que hace fallar el test

00:15:39.416,00:15:42.416

Ezequiel Birman: grax

00:24:23.371,00:24:26.371

p da: la estrategia clásica de java sería usar todo objects y luego hacer conversión de tipos al tipo concreto que se desea usar

00:25:56.643,00:25:59.643

p da: a eso me referia, usar siempre objects y castear es la estrategia clásica

00:26:00.168,00:26:03.168

p da: aunque sea un horror

00:27:51.747,00:27:54.747

Emiliano Menéndez: buen punto máximo lo del cast en el test, pareciera 'romper el encapsulamiento' del stack

00:28:21.350,00:28:24.350

Máximo Prieto: Y el test debe ser caja negra

00:28:31.011,00:28:34.011

Emiliano Menéndez: cla

00:33:19.031,00:33:22.031

Emiliano Menéndez: Not-so-IntelliJ IDEA

00:33:23.422,00:33:26.422

Emiliano Menéndez: (dejen, me voy solo)

00:33:40.923,00:33:43.923

Diego Colombo: jajaja

00:34:04.811,00:34:07.811

Ricardo Mercado Visbal: eclipse tampoco...

00:34:34.525,00:34:37.525

Guillermo Pérez: Habría que probar el refactor con chatGPT (?)

00:35:11.673,00:35:14.673

Máximo Prieto: No mencionen chatGPT ahora porque Facu tiene MUUUUUUCHO para decir al respecto

00:40:32.425,00:40:35.425

p da: bueno pero es que la sintaxis java lo complica innecesariamente

00:41:11.689,00:41:14.689

Laudadio Fernando: Cuantos recuerdos de templates en C++

00:50:38.935,00:50:41.935

p da: que se lo pregunten a haskell ;-)

00:52:02.156,00:52:05.156

Cristián Pérez: https://www.jetbrains.com/help/idea/generify-refactoring.html#generify_example

00:52:28.685,00:52:31.685

Cristián Pérez: Parecería que IntelliJ soporta el convertir algo a generics, pero yo lo probé y no parecería funcionar como uno espera

00:58:35.430,00:58:38.430

Federico Iachetti: pero en ese test no se estarían testeando dos cosas a la vez? que el mapeo pueda ser a cualquier tipo y que se puedan pushar más de un elemento

00:59:15.501,00:59:18.501

Máximo Prieto: Buena pregunta para levantar la mano, Federico

00:59:41.612,00:59:44.612

Emiliano Menéndez: +1 Federico

01:00:57.837,01:01:00.837

Emiliano Menéndez: el título del test (por ahora) no menciona que el resultado del map es un stack de un tipo diferente al de entrada

01:02:49.226,01:02:52.226

Guillermo Pérez: un generic

01:05:55.104,01:05:58.104

Emiliano Menéndez: ah, a la estructura de datos Stack se refiere P

01:07:07.166,01:07:10.166

ludat ludat: era un stack en java 1.6 originalmente (?)

01:10:22.184,01:10:25.184

Sergio Fedi: Eso haría que hacer TDD es diferente, que el recorrido es diferente, si el lenguaje tiene tipado estático o dinámico.

01:10:33.606,01:10:36.606

Sergio Fedi: Pero el dominio es el mismo.

01:10:37.508,01:10:40.508

Sergio Fedi: :thinking:

01:12:11.505,01:12:14.505

Diego Colombo: haciendo la "venta" del siguiente episodio

01:15:22.640,01:15:25.640

Alejandro Peinó: lo del tipo R tiene más que ver con tiempo de compilación que con runtime, no? Se me complica pensar un test para eso, encontrar una aserción que compile pero falle al ejecutar

01:25:25.688,01:25:28.688

Facundo Gelatti: @Alejandro sí, tal cual!

01:25:40.990,01:25:43.990

p da: ciao, muy interesante y productivo el tema de hoy

01:26:13.503,01:26:16.503
Emiliano Menéndez: el hack

01:26:19.810,01:26:22.810
Emiliano Menéndez: queremos ver el hack

01:26:47.107,01:26:50.107
Cristián Pérez: Yo quiero remeraaa

01:26:59.961,01:27:02.961
Ricardo Mercado Visbal: mee too

01:27:19.007,01:27:22.007
Nicole Ordoqui: No pego una.

01:27:56.625,01:27:59.625
Nicole Ordoqui: Manifestó.

01:28:29.205,01:28:32.205
Jose Luis Cruz: Saludos

01:28:32.879,01:28:35.879
p da: gracias, nos vemos!

01:28:42.389,01:28:45.389
Agus Grillo: Muchas gracias! Un lujo

01:28:42.636,01:28:45.636
Maqarg M: gracias hernan!

01:28:44.945,01:28:47.945
Maximiliano Joel Cabezón Alvarez: Saludos!!!

01:28:45.617,01:28:48.617
Nicole Ordoqui: Saludos, gente!

01:28:45.644,01:28:48.644
Juan Andres Knebel: excelente! hasta luego