

00:00:12.437,00:00:15.437

Ramiro Olivencia: Ahí volvió el "Recording"

00:00:37.699,00:00:40.699

Belen Torres: Buenas tardes

00:00:58.014,00:01:01.014

Martin Dos Santos: Buenas

00:02:48.150,00:02:51.150

Emiliano Menéndez: discusiones acaloradas, especialmente en esta época :P (dejen, me voy solo)

00:02:58.273,00:03:01.273

Alexander Ezequiel Bálsamo: Jajajajaja

00:03:58.280,00:04:01.280

Lorenzo Lamas: A falta de una, dos veces lo hice :p

00:04:29.366,00:04:32.366

Máximo Prieto: Bien ahí, Lorenzo

00:05:28.947,00:05:31.947

Hernan Modrow: No tengo problema en comprar remeras

00:09:50.579,00:09:53.579

Hernan Modrow: para que for? no sale usando GOTOs?

00:11:15.835,00:11:18.835

Nicole Ordoqui: En mi cabeza suena rocky.

00:11:17.959,00:11:20.959

Ezequiel Birman: garota de ipanema o algo así

00:13:37.435,00:13:40.435

Eduardo Riesco: A pesar de la descripción, pensaría en tests basados en comportamiento, no en estado.

El comportamiento en este caso es "pasar por una puerta".

Pero no veo muy bien cómo concretar esta idea...

00:13:55.638,00:13:58.638

Hernan Bareiro: Chirrido a puertas nomas se escucha

00:15:12.801,00:15:15.801

Leonel Axel Stambul: si

00:17:06.496,00:17:09.496

Guillermo Pérez: primeria veria si la (o las puertas)

00:17:09.337,00:17:12.337

Guillermo Pérez: esta cerrada

00:21:38.507,00:21:41.507

Lorenzo Lamas: O moster inc :thinking:

00:24:37.342,00:24:40.342

Ezequiel Davidovich Caballero: Classic Fedi

00:24:37.897,00:24:40.897

Ignacio Jauregui: Yo hubiera arrancado testeando cambiar estado puerta, donde recibo una puerta en un estado y debería salir en otro, si no entendí mal la idea de lo que hace el algoritmo. Pero veo que todos arrancan con una puerta nomas 😂

00:26:35.623,00:26:38.623

Sergio Fedi: Hay bastante por assert todavia

00:27:21.409,00:27:24.409

Alexis Do Nascimento: Objeto puerta con atributo estado boolean cerrada. Lista de 100 puertas y recorrerla con el patron pedido y asserts?

00:27:29.490,00:27:32.490

Fernando Espina: No pasaría dos veces, una vez en 1 y otra en su propio numero?

00:27:30.121,00:27:33.121

Gabriel Patiño: yo hubiera ido por un lado parecido al de Ignacio

00:27:32.850,00:27:35.850

ludat ludat: *dos veces

00:28:10.973,00:28:13.973

Julián Len: > Objeto puerta con atributo estado boolean cerrada. Lista de 100 puertas y recorrerla con el patron pedido y asserts?

Yo haría lo mismo, creo una puerta inicialmente cerrada y el test prueba eso. Despues pruebo pasarPorPuerta

00:28:49.040,00:28:52.040

Gabriel Patiño: +1 Julian

00:30:22.536,00:30:25.536

Nicolas Bottarini: Yo diseñaría con TDD algún objeto que se encargue de recorrer una colección de puertas abriendo o cerrando según su estado actual. Este "iterador" no recorre lineal sino que recibe como parámetro la cantidad de puertas (múltiplo) a ir saltando

00:30:50.230,00:30:53.230

Alexis Do Nascimento: +1

00:32:44.045,00:32:47.045

Omar Huanca: se mezclaron sintaxis de JavaScript con el ejemplo en Java

00:34:55.223,00:34:58.223

Sergio Fedi: Lo bueno de este primer paso que parece una pavada, es que te lleva a definir protocolo. ¿Qué objetos vas a usar y de qué forma.

00:35:08.693,00:35:11.693

Sergio Fedi: (definir colaboraciones)

00:38:59.205,00:39:02.205

Ignacio Jauregui: En inducción se demostraba para 1 y luego para $n + 1$, entonces sí se cumplía ambas era válido para n .

00:40:26.116,00:40:29.116

Facundo Ramallo: Inducción prueba la validez para 1.

Luego asumiendo la validez para n , intenta probarlo para $n+1$.

Si esto es válido, se cumple para todo n natural.

00:41:52.617,00:41:55.617

Jorge Tomás Bustamante: closed

00:43:18.932,00:43:21.932

Nicolas Bottarini: A medida que se van agregando más casos de test el código se va volviendo más genérico.

00:45:14.055,00:45:17.055

Guillermo Pérez: también es para no tener lógica sin testear. O sea, no se escribe código hasta que un test lo pida

00:45:51.747,00:45:54.747

Lorenzo Lamas: A mi forma de verlo TDD es para NO pensar.

Si hardcodeas el código te grita que tenes que hacer, no hay mucho que pensar :P

00:53:00.259,00:53:03.259

Sergio Fedi: Todas estas cosas que quedan sin resolver se recomienda tener un bloc de notas e ir anotandolas, para no olvidarse.

00:53:54.520,00:53:57.520

Sergio Fedi: Fijense tambien que Hernan eligió un tema para resolver primero: el flipeo de una puerta, y lo agotó. Lo resolvió hasta el final.

Una vez que terminó recién ahí cambió a otro eje del desarrollo: multiples puertas.

01:05:45.393,01:05:48.393

Facundo Gelatti: Una pregunta interesante: habría que descartar `_todo_` test que escribamos y pase de una? Por qué / por qué no?

01:06:41.361,01:06:44.361

Sergio Fedi: Durante TDD si.

01:06:50.621,01:06:53.621

Sergio Fedi: Pero en desarrollo, no.

01:07:08.481,01:07:11.481

Julián Len: El change signature a veces es polemico en intelliJ

01:07:11.557,01:07:14.557

Sergio Fedi: Hay tests que los querés conservar porque te garantizan que una funcionalidad valiosa está andando.

01:15:27.184,01:15:30.184

Eduardo Riesco: Esta última idea en Python:
<https://docs.python.org/3/glossary.html#term-EAFP>

01:15:54.874,01:15:57.874

Eduardo Riesco: La versión con los IF:
<https://docs.python.org/3/glossary.html#term-LBYL>

01:18:38.751,01:18:41.751

Alexis Do Nascimento: un `NullPointerException`

01:24:35.343,01:24:38.343

Federico Iachetti: all code is legacy code

01:33:48.537,01:33:51.537

Sergio Fedi: Yo me reservé hasta las 22

01:33:54.363,01:33:57.363

Gabriel Patiño: que programador estima bien los tiempos?

01:39:48.527,01:39:51.527

p da: el refactoring automatizado definitivo se llama chatGPT

01:40:42.563,01:40:45.563

Ricardo Mercado Visbal: 😄

01:42:54.799,01:42:57.799

Emiliano Menéndez: un lujo Hernán

01:42:56.717,01:42:59.717

p da: un gusto volver a escucharte Hernán

01:42:57.227,01:43:00.227

Matías Beltramone: +10 Por los refactorings. Y como ver todo con objetos en la forma de pensarlo al problema junto a TDD.

01:43:34.214,01:43:37.214

Ricardo Mercado Visbal: llegue un poco tarde pero, veo la grabación

01:43:34.746,01:43:37.746

Ezequiel: hacemos tdd para el random del sorteo

01:44:45.633,01:44:48.633

Sergio Fedi: RNG God blessed you

01:45:50.220,01:45:53.220

p da: ya hay oficina de 10pines en España? ;-)

01:46:15.581,01:46:18.581

Hernan Modrow: para cuando el store de 10Pines.. vendiendo remeras..

01:46:33.508,01:46:36.508

Iván Loyarte: Buenas noches!

01:46:38.835,01:46:41.835

Matías Beltramone: +1 Para la store de 10pines

01:46:41.763,01:46:44.763

p da: muy bueno, como cada edición

01:46:45.320,01:46:48.320

p da: gracias!

01:46:47.729,01:46:50.729

Nicole Ordoqui: +1 la store.

01:46:51.233,01:46:54.233

Leonel Axel Stambul: impecable!!! gracias!!!

01:46:51.407,01:46:54.407

Ignacio Vivona: Buenas noches! Nos vemos la proxima!

01:46:54.710,01:46:57.710

Nicolás Albuquerque: muchas gracias !

01:46:55.120,01:46:58.120

Alejandro Furgeri: Excelente, muchas gracias. Hasta la próxima. Saludos

01:46:56.864,01:46:59.864

Leonel Axel Stambul: buenas noches!!!

01:46:57.271,01:47:00.271

Bruno M: un lujo, gracias!

01:46:58.891,01:47:01.891

Maximiliano Joel Cabezon Alvarez: gracias!! Saludos!!

01:47:00.880,01:47:03.880

Carlos B: muy bueno, muchas gracias!

01:47:01.408,01:47:04.408

Nicole Ordoqui: Gracias!

01:47:03.027,01:47:06.027

Fernando Espina: Buenisimo, gracias

01:47:03.394,01:47:06.394

Ezequiel Davidovich Caballero: Muchas gracias!

01:47:04.161,01:47:07.161

Hernan Modrow: Gracias por todo!

