00:04:36.099.00:04:39.099

Hernán Wilkinson: I shared a Jam file with the meeting:

https://jamboard.google.com/d/1EVT1aflFMfiRs1_DyNqNVe7p0yuzrdMu9xtMZzf5H00/edit?usp

=meet_whiteboard

00:12:04.770,00:12:07.770

Máximo Prieto: Yo no inventé nada. Está todo inventado. El término se los robé a McMenamim

y Palmer

00:13:34.142,00:13:37.142

Ramiro Olivencia: La breve intro hablando del stack y contexto de ejecución me hizo acordar de un gran recurso para profundizar al respecto, el modelo "SIMPLESEM" de Carlo Ghezzi, que se ve en el libro "Programming Language Concepts".

00:15:06.296,00:15:09.296

Máximo Prieto: Les debo el "contexto" en el que yo comencé a usar el término "middle-out"

00:15:33.421,00:15:36.421

Leonel Axel Stambul: espero q no sea como el d la serie silicon valley... jajajajaja

00:15:53.762,00:15:56.762

Máximo Prieto: No. Lo mío es más sutil

00:17:47.037,00:17:50.037 Cristián Pérez: Mike Wazowski

00:26:46.360,00:26:49.360

Matías Eluney Merillan: ya me parecia:D

00:27:58.731,00:28:01.731

Lorenzo Lamas: Mejor que sobre y no que falte :P

00:28:06.760,00:28:09.760

Sergio Fedi: No

00:28:13.658,00:28:16.658

Sergio Fedi: Que sobre es que tenes cosas de mas

00:28:22.692,00:28:25.692

Sergio Fedi: No queres mas codigo del necesario

00:28:24.570,00:28:27.570

Ezequiel Birman: Está bueno que el test sea independiente

00:28:30.595,00:28:33.595

Ezequiel Birman: no?

00:28:56.450,00:28:59.450

Lorenzo Lamas: Exacto, si no assertas el estado entero tu test depende que el test anterior

pase

00:29:29.696,00:29:32.696

Lorenzo Lamas: Me parece que va a depender del nombre que le demos al test

00:31:01.915,00:31:04.915

Matías Eluney Merillan: faltaría validación, no?

00:32:20.464,00:32:23.464

Cristián Pérez: https://shoulditestprivatemethods.com/

00:32:39.013,00:32:42.013

Matías Eluney Merillan: yo no probaría métodos privados

00:33:42.601,00:33:45.601

p da: entiendo que los comentarios de voz y de chat no aparecen en lo que se sube finalmente (a youtube p.ej), estaría bueno que se subiese todo porque a veces son muy interesantes los comentarios

00:33:57.996.00:34:00.996

p da: aunque igual no es posible

00:34:01.242,00:34:04.242

Sergio Fedi: Aca dice que los mensajes del chat son grabados

00:34:17.701,00:34:20.701

Sergio Fedi: (no sè si despuès son subidos a YT)

00:37:55.064,00:37:58.064

Ezequiel Birman: @p da: En las temporadas anteriores los comentarios del chat se subieron a

GitHub

00:38:27.646,00:38:30.646

Cristián Pérez: Lo pone estático cuando el código extraído no hace referencia a this en ningún

lado.

00:39:06.864,00:39:09.864

Máximo Prieto: incluidos los this ímplítos

00:39:12.331,00:39:15.331 Ricardo Mercado Visbal: •

00:39:42.502,00:39:45.502

p da: gracias por la info, en el github de 10pines?

00:39:50.660,00:39:53.660 Cristián Pérez: Así es Máximo

00:40:39.289,00:40:42.289

Máximo Prieto: Me gusta eso de "enseñarle al modelo"

00:42:11.712,00:42:14.712

Ezequiel Birman: @p da: https://github.com/hernanwilkinson/disenioALaGorra

00:42:36.072,00:42:39.072

p da: @Ezequiel Birman, no lo encuentro en https://github.com/10Pines ¿tendrías a mano la

url?

00:43:03.665.00:43:06.665

Sergio Fedi: O la regla: no indentes dos veces. No anides.

00:43:23.058,00:43:26.058

Cristián Pérez: private void ejecutarElFor() { ... }

01:07:35.878,01:07:38.878

Guillermo Pérez: Mancusso empieza desde la capa de tecnologia. No?

01:07:42.073,01:07:45.073 Matías Beltramone: Sep

01:08:00.631,01:08:03.631

Cristián Pérez: Si, para mi es un garrón ese approach. Es el mas top de los top downs jaja

01:10:29.113,01:10:32.113

Sergio Fedi: A mi me re cierra modelar los casos de uso.

Es reificar lo que da valor al negocio. Y la funcionalidad principal a preservar.

No es diferente de reificar al test.

01:11:06.342,01:11:09.342

Luciano Leveroni: Creo que depende que entienda uno por caso de uso.

01:12:11.237,01:12:14.237

p da: que mal suena eso de mockear, suena a moquear ;-)

01:12:17.149,01:12:20.149

Ezequiel Birman: Siempre vas a ser el del medio para alguien

01:12:19.292.01:12:22.292

Cristián Pérez: No importa de donde se arrangue, si necesitas mocks, tenes que arrancar de

nuevo porque algo hiciste mal ...

01:12:36.980,01:12:39.980

Lorenzo Lamas: Pero bocha de gente lo propone como parte de top down

01:12:52.186.01:12:55.186

Matías Beltramone: Cuestiones de mensajes que se van difuminando en el camino quizas Lore

01:13:07.777,01:13:10.777

Sergio Fedi: Yo soy muy partidario de top-down. Solo usaria simuladores para sistemas

externos.

01:16:18.171,01:16:21.171

Candela Nostro González: hay que saber usar los mocks jaja

01:16:44.745,01:16:47.745

Sergio Fedi: Creo que Ramiro dio en el clavo cuando observò que top-down requiere disciplina

de modelar y reificar.

01:18:53.683,01:18:56.683

Cristián Pérez: como los Repository, o a caso nadie ve Repositories por todos lados?

01:18:57.590,01:19:00.590

Sergio Fedi: Es nuestro Máximo referente.

01:19:35.767,01:19:38.767

Lorenzo Lamas: Full opinionado, pero si la gente de producto no entiende los tests. Hay algo

raro en lo que estás modelando

01:19:43.187,01:19:46.187

Sergio Fedi: Lo pones en un aPrieto

01:20:27.192,01:20:30.192

Máximo Prieto: Para nada. Maxi = Maximiliano

01:20:50.956,01:20:53.956

Máximo Prieto: No me identifico con ese apócope

01:21:32.415,01:21:35.415

Sergio Fedi: @Lorenzo Lamas coincido. Pero no creo que TODOS los tests deberian ser

consumibles por la gente de negocio.

01:23:20.746,01:23:23.746

Lorenzo Lamas: Los del domino, luego del refactor. Creo que si

01:23:23.014,01:23:26.014

Luciano Leveroni: 35

01:24:49.876,01:24:52.876

Cristián Pérez: Yo estuve viendo la diferencia entre aisle y corridor, y parecería que corridor es pasillo mas de hotel y con puertas, y aisle es mas pasillo de deposito, de supermercado, donde están las gondolas a los costados mas que puertas.

01:32:25.297,01:32:28.297

Sergio Fedi: createHundredDoorsSolver

01:34:54.959,01:34:57.959 Nicole Ordoqui: Fue sin guerer.

01:35:45.211,01:35:48.211

Ignacio Vivona: que dice chatgpt sobre este problema?

01:35:47.697,01:35:50.697

Cristián Pérez: Ahh pero que lindo que se lee! jaja

01:36:19.792.01:36:22.792

Cristián Pérez: ChatGPT sobre esto diría que el caballo blanco de san martin es rojo, y si le

dijeras que está mal, te diría, tienes razón, es verde.

01:36:49.935,01:36:52.935 Leonel Axel Stambul: jajajaja

01:43:31.787,01:43:34.787

Luciano Leveroni: Pasaron 20 de los 10 minutos :P

01:43:46.177,01:43:49.177

Jorge Tomás Bustamante: Premature optimization is the root of all evil

01:46:13.002,01:46:16.002

Ignacio Vivona: para mi el pasillo es el array de puertas y el door flipper es una persona que camina por el pasillo abriendo y cerrando puertas ... para mi falta otra clase :P

01:46:25.182,01:46:28.182

p da: eso se cura con programación funcional ;-)

01:46:26.612,01:46:29.612

Matías Eluney Merillan: objeto significa mensajes?

01:46:56.784,01:46:59.784

Luciano Leveroni: Si para el pasillo usamos el argumento del antropomorfismo para justificarlo, se podria argumentar lo mismo de la puerta. La accion de flip es lo q hace la puerta antropomorfisada.

Banco con lo de objeto no son clases, pero no sé si este fue el mejor ejemplo je

01:47:19.938,01:47:22.938

Laudadio Fernando: En el enunciado del problema al final lo que importa es el estado final de cada puerta al haber hecho los ciclos necesarios. No es este el caso, pero me queda un gusto a que muchas veces para resolver un problema hacemos pasos que el problema no requiere. Igual entiendo que en este caso, si bien sacar la cantidad de difisores y ver si es par o impar para saber el estado final de cada puerta, no vale el esfuerzo...

01:48:22.200,01:48:25.200

Cristián Pérez: SOLID = polimorfismo everywhere

01:48:27.554,01:48:30.554

Matías Eluney Merillan: Tengo que ver las temporadas pasadas

01:49:18.562,01:49:21.562 Lorenzo Lamas: CASI !

01:49:30.774,01:49:33.774 Nicole Ordoqui: CASSSIIIII

01:49:32.384,01:49:35.384

p da: estoy

01:49:43.876,01:49:46.876

p da: si

01:49:51.447,01:49:54.447

Emiliano Menéndez: vamooo

01:51:04.689,01:51:07.689 Maqarg M: gracias hernan!

01:51:09.678,01:51:12.678 Laudadio Fernando: Gracias!

01:51:10.163,01:51:13.163 p da: muchas gracias!

01:51:10.180,01:51:13.180

Omar Huanca: ¿Alguien tiene conocimiento del recurso de kent beck respecto a TDD?

01:51:11.560,01:51:14.560

Leonel Axel Stambul: gracias a todos!!! un placer estar aca!!!

01:51:12.085,01:51:15.085 Ignacio Vivona: saludos!

01:51:12.154,01:51:15.154

Julián Len: Gracias Hernan! Nos vemos la semana que viene

01:51:13.127,01:51:16.127

p da: estupendo

01:51:13.377,01:51:16.377

Candela Nostro González: gracias!

01:51:15.834,01:51:18.834

Matías Beltramone: Los PMs dirian que divagamos

01:51:16.722,01:51:19.722 Nicole Ordoqui: Gracias!

01:51:17.818,01:51:20.818 Maqarg M: gracias hernan!

01:51:19.849,01:51:22.849

Maximiliano Joel Cabezon Alvarez: gracias Hernan!!

01:51:22.018,01:51:25.018

p da: y gracias a todos los comentarios

01:51:22.035,01:51:25.035 Jose Luis Cruz: Saludos

01:51:26.163,01:51:29.163 German Frías: Gracias!

01:51:27.862,01:51:30.862

p da: ciao

01:51:31.605,01:51:34.605

Ricardo Mercado Visbal: Gracias !!!

01:51:40.580,01:51:43.580

Maqarg M: gracias hernan nos vemos!

01:51:41.092,01:51:44.092 Jose Luis Cruz: saludos

01:51:42.639,01:51:45.639 Agus Grillo: Gracaias! Saludos!