[00:00](https://tldv.io/app/meetings?t=0.011) Rene Astudillo:

Porque por ejemplo el tiempo que me toma a mí en este momento y yo me fijé el otro día a ti el introducir una pequeña modificación en el código del fake algo. Para que te ubicaras en el código nuevo. Y para yo ubicarme puedes pasar entre un minuto o dos minutos hasta cinco minutos. Buscando dónde es el código que yo escribí pretendía otra cosa. era que sobre la marcha el usuario dijese ok necesito que eso que dice SO2 con el 2 abajo ese 2 de abajo tiene que ser más grande. Entonces desde esa si uno tiene si uno piensa en eso, entonces termina en lo que más o menos lo que yo escribí pero responde a objetivos diferentes. entonces

[00:59](https://tldv.io/app/meetings?t=59.558) Mr. All Terrain:

Si además me imagino que intentabas que nadie te copiase el código entonces amarguen curioso de menos. Alguien puede entenderlo.

[01:07](https://tldv.io/app/meetings?t=67.689) Rene Astudillo:

desde un principio los fotios dijeron de que ahí no entraba nadie. O sea, y no querían que entrara nadie eso fue casi desde el día cero. Entonces no, no era no era esta la cuestión aparte de que las personas que en este caso el proveedor no entiende nada de esto si por él se escribieron a hacerlo entonces no, no era esa la problemática la problemática era cómo salir rápido de un problema que cualquiera que ocurriera. Y el esquema que utilice para hacer el poner esa capa al medio Jetway y por debajo escribir el código de los de los drivers, o sea, el código del hardware de nuevo la pregunta. Si no tienen sentido si puede pasar directo a través de un post a cualquier cosa que lo esté escuchando. Entonces de nuevo la respuesta a esa pregunta es simplemente rapidez de modificación. Entonces como ya eso pasó entonces yo claro, tenía la etapa de eliminar duplicidad y esa eliminación de duplicidad pasa por hacer muy bien lo que tú hiciste, o sea, por hacer lo que tú hiciste muy bien. De hecho yo no lo hubiera sabido hacer no se me hubiera ocurrido un derechamente usar GPT para eso. Pero resultó bien y eso es una para mí unas un hecho observable y medible y quedó bien. Entonces es una decisión entonces resumen que yo estoy de acuerdo en este proyecto. En cuanto al código pensarlo. en términos de reducir duplicidad usar nombres de variable relativamente fáciles de entender, o sea que la variable el nombre de la variable más o menos indique o describa para que estoy completamente de acuerdo con eso no, no lo cuestiones.

[03:30](https://tldv.io/app/meetings?t=210.382) Mr. All Terrain:

Claro, lo único que me dijiste antes lo de los patrones de diseño. De hace se hace raro, estudiemos los

[03:36](https://tldv.io/app/meetings?t=216.561) Rene Astudillo:

Claro, para mí el patrón de diseño en

[03:40](https://tldv.io/app/meetings?t=220.548) Mr. All Terrain:

juntos.

[03:43](https://tldv.io/app/meetings?t=223.103) Rene Astudillo:

react siempre era basado en componentes. eso es lo que tengo que investigar, o sea, a qué se refiere exactamente la expresión patrón de dispongo por qué? Porque En componentes y en estados. Entonces esto tengo que investigarlo. y otras opciones los siguientes reuniones, porque ahí Pero esto es parte de la discusión de cada uno va a tener argumentos para defender o preguntar.

[04:32](https://tldv.io/app/meetings?t=272.056) Mr. All Terrain:

Sí, claro, esa es la idea.

[04:41](https://tldv.io/app/meetings?t=281.245) Rene Astudillo:

eso

[04:47](https://tldv.io/app/meetings?t=287.911) Mr. All Terrain:

Ya, yo creo que reencaminamos bien. Esto yo creo que ahora tiene más más forma, o sea.

[04:53](https://tldv.io/app/meetings?t=293.798) Rene Astudillo:

que

[04:55](https://tldv.io/app/meetings?t=295.337) Mr. All Terrain:

Yo creo que me costó pensar esta y de hecho estuve algún rato. Variando la perdí bastante, pero llegué a la conclusión de que estés como la estructura más simple de hacer esto.

[05:08](https://tldv.io/app/meetings?t=308.252) Rene Astudillo:

sí, sí, porque, o sea, a mí me hace claro, también tenemos que tener acto cuidado los dos porque Para bien o para mal tenemos un enfoque re parecido. y eso puede no ser muy bueno, entonces en este caso hay un juez que es GPT entonces la opinión de la

[05:26](https://tldv.io/app/meetings?t=326.285) Mr. All Terrain:

Claro, el GPT el que hace después.

[05:29](https://tldv.io/app/meetings?t=329.28) Rene Astudillo:

opinión de GPT es requete importante acá porque o sea, yo al escucharte hablar a veces, yo es como si yo me escuchara hablar a mí mismo son lo que hace 30 años atrás. Y eso claro es bueno y es malo lo malo de eso es la realimentación positiva. Porque si uno escucha a alguien que piensa bastante diferente y enfoca las cosas de manera diferente es más fácil pillar errores. Si uno escucha cosas que a uno le da

[06:02](https://tldv.io/app/meetings?t=362.077) Mr. All Terrain:

si sé lo que sé lo que dice puede que

[06:04](https://tldv.io/app/meetings?t=364.263) Rene Astudillo:

hay que tener cuidado entonces.

[06:05](https://tldv.io/app/meetings?t=365.539) Mr. All Terrain:

que puede que juegue en contra.

[06:07](https://tldv.io/app/meetings?t=367.326) Rene Astudillo:

lo que tú no, pero lo que pasa es que también te pusiste una cosa aquí en la en el texto que ahora no lo encuentro y es el incrementar las conversaciones con GPT

[06:20](https://tldv.io/app/meetings?t=380.576) Mr. All Terrain:

o sea, yo todo lo que todo lo que yo intento decir yo intento que haya sido comprobado por GPT o sea y si no digo tengo que investigarlo o tengo que hablarlo con GPT

[06:33](https://tldv.io/app/meetings?t=393.427) Rene Astudillo:

porque claro, eso es raqueta

[06:34](https://tldv.io/app/meetings?t=394.068) Mr. All Terrain:

pero

[06:35](https://tldv.io/app/meetings?t=395.844) Rene Astudillo:

importante en este caso. Para impedir la realimentación positiva de que lo peor que le puede pasar a un proyecto.

[06:46](https://tldv.io/app/meetings?t=406.247) Mr. All Terrain:

totalmente de acuerdo, pero ya hemos

[06:47](https://tldv.io/app/meetings?t=407.09) Rene Astudillo:

Ya, pues por mi lado.

[06:48](https://tldv.io/app/meetings?t=408.729) Mr. All Terrain:

pelados, quedamos entonces en eso el próximo jueves elegir un patrón de diseño. Una estructura de carpetas bueno estos puntos que hay acá bueno no todo el de patrón de diseño especialmente lo de las variables lo podemos ver luego no con el patrón de diseño va a surgir eso. Estructura de carpetas yo creo que también es importante aunque viene de la mano del patrón de diseño. Investigar qué librerías te van a hacer faltas y cuáles hay que utilizar hay que buscarla que hay que compararlo con el documento anterior. Y si puedes yo creo que esto permite. hacer A ver, segundo revisión history. current y esto hace las revisiones de ah, vale, la cuarta todas perfecto. Editate este archivo, pues pelón y

[08:03](https://tldv.io/app/meetings?t=483.024) Rene Astudillo:

ya

[08:04](https://tldv.io/app/meetings?t=484.389) Mr. All Terrain:

vete rellenandolo en la parte del frontend con cosas que tú creas.

[08:09](https://tldv.io/app/meetings?t=489.676) Rene Astudillo:

ya perfecto.

[08:10](https://tldv.io/app/meetings?t=490.805) Mr. All Terrain:

Este tenemos que hacerlo en conjunto, este este diagrama de acá y si veía

[08:14](https://tldv.io/app/meetings?t=494.659) Rene Astudillo:

Estoy hablando.

[08:15](https://tldv.io/app/meetings?t=495.267) Mr. All Terrain:

algo.

[08:17](https://tldv.io/app/meetings?t=497.144) Rene Astudillo:

Ah, ya, yo pensé que era la transcripción ok el documento este

[08:20](https://tldv.io/app/meetings?t=500.159) Mr. All Terrain:

No, no, no, no, este este diagrama

[08:20](https://tldv.io/app/meetings?t=500.937) Rene Astudillo:

que estoy.

[08:22](https://tldv.io/app/meetings?t=502.969) Mr. All Terrain:

ves este diagrama es la cama. Hagámoslo en conjunto. O sea, si tú ves que le puedes meter

[08:27](https://tldv.io/app/meetings?t=507.084) Rene Astudillo:

ya

[08:27](https://tldv.io/app/meetings?t=507.713) Mr. All Terrain:

cosas, métele cosas, aunque sean solo ideas si esto tiene dibujitos para todo lo que uno quiera. Aquí o algún comentario por acá también y luego lo hablamos. Ya, pues viejo.

[08:44](https://tldv.io/app/meetings?t=524.588) Rene Astudillo:

ya

[08:44](https://tldv.io/app/meetings?t=524.746) Mr. All Terrain:

Ya, pues un abrazo enorme viejo, vamos hablando.

[08:49](https://tldv.io/app/meetings?t=529.414) Rene Astudillo:

saludo a la marina.

[08:51](https://tldv.io/app/meetings?t=531.628) Mr. All Terrain:

Y ya pues viejo un abrazo. Cuídate alto. Te quiero. igual voy a subir la transcripción a la misma carpeta, vale? Y el resumen?