## #ACTIVIDAD EXTRA 3

## ¡FELICICTACIONES!

¡Felicitaciones por haber logrado finalizar está guía!

Como ultima actividad, van a buscar individualmente, un ejercicio que les haya sido complejo de realizar (La idea es que todos puedan compartir como lo hicieron, y lograr completar los ejercicios que no hayan sido terminados)

## #ACTIVIDAD EXTRA 3

Una vez encuentres el ejercicio que te resulto dificil, ponerse de acuerdo en el grupo para compartir pantalla (uno por vez) y empezar a trabajar con los siguientes desafios;

- REFACTORIZAR el código de un compañero, intentando reducir un 10% la cantidad de líneas de código existentes. (Si hay 10 líneas, hay que buscar la forma de "optimizar" el código al menos 1 línea.) Aquí es importante NO buscar arreglar o modificar la lógica de un compañero, lo interesante de esta actividad es obtener resultados comprendiendo el proceso lógico de otra persona.
- REFACTORIZAR el código NUESTRO, intentando reducir un 20% la cantidad de líneas de código existentes. (Si hay 10 líneas, hay que buscar la forma de "optimizar" el código al menos 2 líneas.) Aquí es importante buscar una manera de optimizar lo que ya fuimos creando

**TIP:** Puede utilizar alguna IA que te explique un camino diferente de lógica, y/o optimizar el código. El objetivo de realizar esto, es aprender diferentes puntos de vistas, y empezar a poner en balanza si lo que estamos realizando está hecho de la mejor manera, o se podría mejorar.