## PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

En esta oportunidad, te ofrecemos una sugerencia sobre cómo organizarte para la próxima guía, que trata acerca de Relaciones entre clases en Java.

Esperamos que encuentres esta información útil. ¡Gracias por seguir aprendiendo con nosotros!





## PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN



1

En este encuentro formativo te proponemos que veas los videos y que comiences con la lectura de la guía.

También podrás realizar las instalación del easyUML y/o buscar alternativas diferentes a la propuesta para trabajar.

2 AL 4

Durante estos
encuentros, realizar los 3
ejercicios propuestos (1
ejercicio por día). Trabajar
tanto de manera grupal
como individual. Es
importante que si no se
van comprendiendo los
conceptos, pregunten en
el grupo e investigar

5 AL 8

En estos encuentros te proponemos avanzar con los ejercicios extra 1 al 4. (Trabajando con un ejercicio por día).

9

Para este encuentro realizar una puesta en común de todos los ejercicios realizados en esta guía.

Refactorizar y optimizar el código propio, tratando de reducir líneas de código un 20%. También realizar pruebas unitarias de los ejercicios más complicados, y subir los proyectos a GitHub

10

¡Felicitaciones! Llegaste al ultimo encuentro de la esta guía.

Para el día de hoy, pueden trabajar sobre el #DesafíoRelaciones y el Check de Conocimientos.

## PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN



Recuerda que es esencial que realices los ejercicios tanto de manera individual como en equipo para obtener el máximo beneficio de ellos. Acude a tu equipo ante cualquier duda o dificultad.

Agradecemos tu dedicación y compromiso en este proceso de aprendizaje.

No dudes en compartir tus ideas, preguntas o comentarios con nosotros. ¡Estamos aquí para ayudarte en lo que necesites!

Si necesitas más información o tienes alguna sugerencia, puedes contactarnos en todo momento. ¡Siempre estaremos encantados de escucharte!

¡Muchos éxitos y Feliz aprendizaje!



eggcooperation.com