

BITÁCORA DE PROMPTS

Fecha (yyyy-mm-dd)

2026-05-02

Herramienta o modelo IAG empleado

¿Qué herramientas IAG se emplearon para desarrollar la tarea?
Ej.: ChatGPT, Claude, Turing, Lovelace, etc.

Claude (Anthropic)

Objetivo de uso	Prompt empleado	Resultado generado por la IAG	Modificaciones aplicadas	Reflexión crítica
¿Qué quería lograr con el prompt? Ej.: - Mejorar el código de un método. - Verificar la completitud de los requerimientos.	Incluir el prompt empleado para cumplir el objetivo.	Incluir o resumir lo que produjo el modelo IAG utilizado. Se puede pegar el enlace al chat con la herramienta seleccionada.	Explique cómo se modificó e integró el contenido generado por la IAG en el contexto de la actividad y según el objetivo de uso establecido.	En un párrafo responda: ¿Cómo evaluó la calidad y precisión del contenido generado por IAG antes de incorporarlo a su trabajo? ¿Encontró errores, sesgos o limitaciones en las respuestas de la IAG? ¿Cómo los abordó? ¿De qué manera la IAG le ayudó (o no) a mejorar la claridad o la estructura de su trabajo? ¿Qué decisiones tomó para asegurarse que su trabajo sigue cumpliendo con los objetivos de aprendizaje, a pesar del uso de IAG?
Diseñar el diagrama UML inicial del modelo de dominio.	Soy estudiante de segundo semestre. Tengo que hacer la Entrega 2 de SorteoSecreto en Java con clases en model/ y ui/. Actúa como tutor, guíame paso a paso sin código resuelto, arrancando por el UML.	Análisis lingüístico de sustantivos/verbos del enunciado para identificar clases candidatas (Raffle, Participant, Restriction, Assignment, RaffleStatus, RaffleManager)	Adapté las relaciones de composición vs asociación según mi propio razonamiento, definí las multiplicidades.	Evalué la propuesta comparándola con los 10 RF del enunciado para confirmar que el modelo cubría todas las funcionalidades sin sobrediseñar. Detecté que la primera sugerencia incluía clases innecesarias (Organizador) y las descarté tras revisar el alcance de la entrega. La IAG me ayudó a estructurar mi pensamiento pero las decisiones de diseño las tomé yo, validando cada paso contra el enunciado.
Implementar el algoritmo del método executeDraw.	"Explícame el algoritmo de asignación de amigo secreto sin darme el código. Quiero entender el enfoque antes de implementar."	Explicación del enfoque "intento aleatorio con reintento": mezclar aleatoriamente la lista, asignar circularmente, validar restricciones, repetir hasta 1000 veces o declarar inviable.	Implementé el algoritmo línea por línea respondiendo a preguntas guiadas, con un for de intentos envolviendo la lógica de mezcla y validación. Apliqué el operador módulo para la asignación circular.	Encontré dificultad inicial con los for anidados (estructura mental nueva para mí) y errores en comparaciones (uso de .equals(null) en vez de == null). La IAG me señaló los errores con explicaciones detalladas que me permitieron entender la causa, no solo aplicar la corrección. Mantuve mi proceso de aprendizaje pidiendo expresamente que no me diera código resuelto.

Objetivo de uso	Prompt empleado	Resultado generado por la IAG	Modificaciones aplicadas	Reflexión crítica
¿Qué quería lograr con el prompt? Ej.: - Mejorar el código de un método. - Verificar la completitud de los requerimientos.	Incluir el prompt empleado para cumplir el objetivo.	Incluir o resumir lo que produjo el modelo IAG utilizado. Se puede pegar el enlace al chat con la herramienta seleccionada.	Explique cómo se modificó e integró el contenido generado por la IAG en el contexto de la actividad y según el objetivo de uso establecido.	En un párrafo responda: ¿Cómo evaluó la calidad y precisión del contenido generado por IAG antes de incorporarlo a su trabajo? ¿Encontró errores, sesgos o limitaciones en las respuestas de la IAG? ¿Cómo los abordó? ¿De qué manera la IAG le ayudó (o no) a mejorar la claridad o la estructura de su trabajo? ¿Qué decisiones tomó para asegurarse que su trabajo sigue cumpliendo con los objetivos de aprendizaje, a pesar del uso de IAG?
Estructurar el menú de consola en la clase Main	"Necesito un menú de consola con switch para los 10 RF de mi sistema."	Esqueleto del menú con bucle do-while, switch sobre Integer.parseInt(reader.nextLine()), y métodos privados delegadores hacia RaffleManager.	Adapté los mensajes a los nombres exactos de mis métodos en RaffleManager y agregué validación de retorno booleano para mostrar mensajes de éxito o error al usuario.	En este punto ya tenía limitación de tiempo, así que acepté un nivel de andamiaje mayor. Verifiqué cada caso del switch contra mi RaffleManager para asegurar coherencia. Probé manualmente el flujo completo (registrar sorteo → agregar 4 participantes → ejecutar sorteo → consultar estado) y validé que el sistema funciona end-to-end.