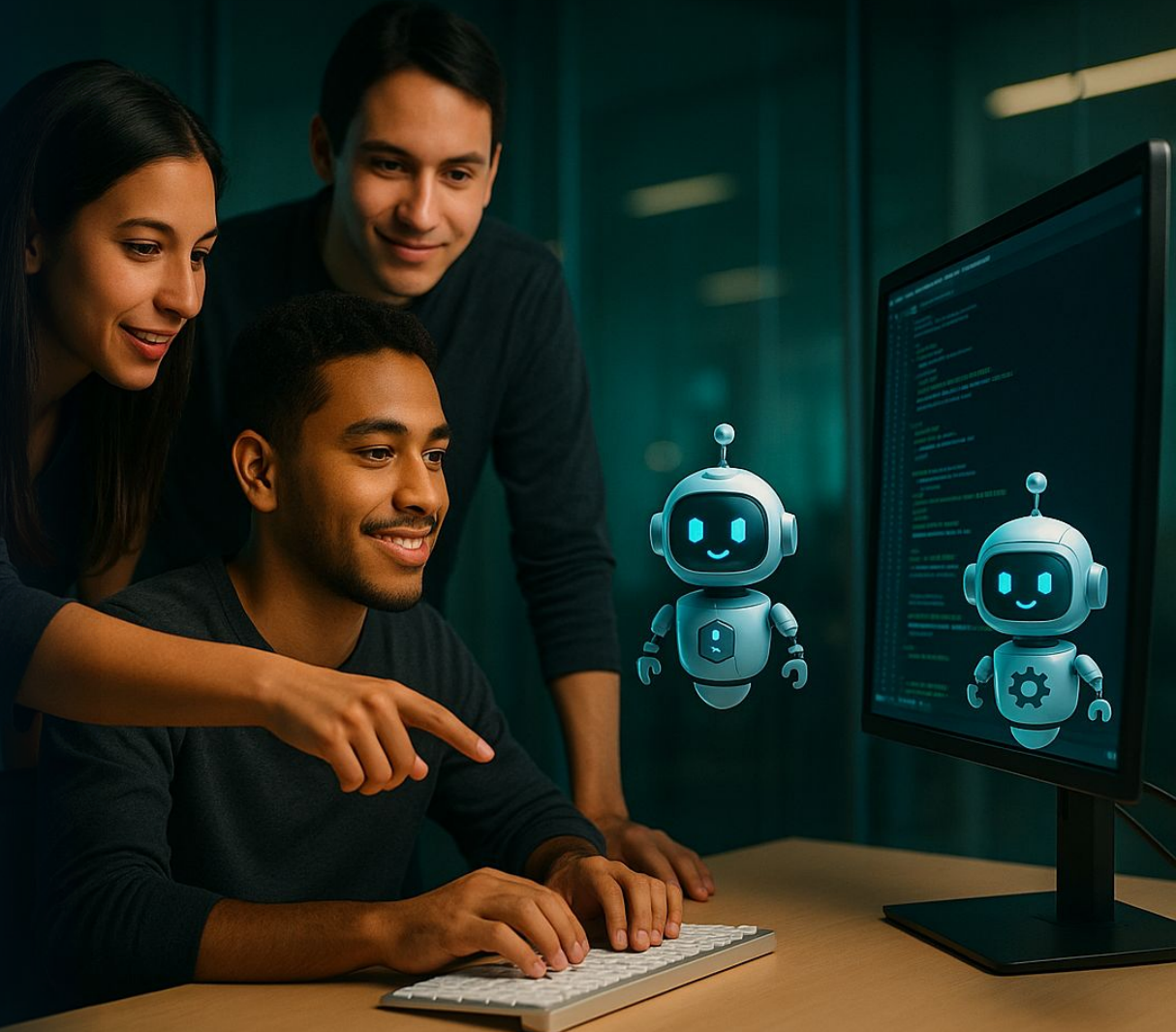


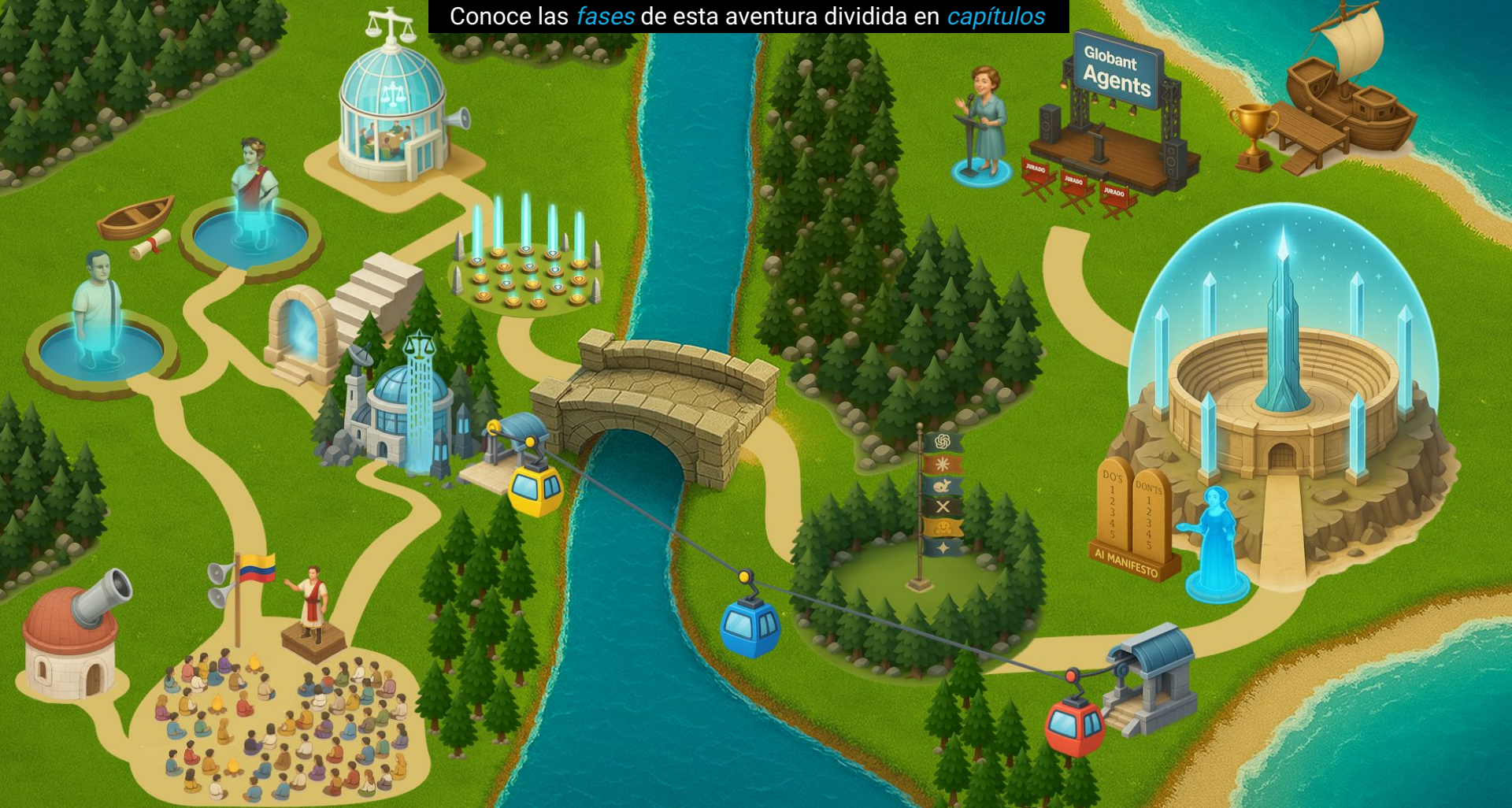


# SENA Soft 2025 Synthetic Edition

Construyendo el futuro del trabajo:  
humanos y máquinas inteligentes



Conoce las *fases* de esta aventura dividida en *capítulos*



Categoría de Desarrollo Integral

Conoce las *fases* de esta aventura dividida en *capítulos*



Categoría de Desarrollo Integral

Ruta Habilitadora



¿Qué es un equipo  
sintético?

# Agenda

**01** Bienvenidos a  
la Ruta 2025!

**02** Recursión y  
Caja Blanca

**03** Resumen  
Three Amigos

**04** Destilar y  
Enriquecer

**05** Preguntas y  
Respuestas

**06** Próximos  
Pasos

# ¡Inicia la Ruta Habilitadora!

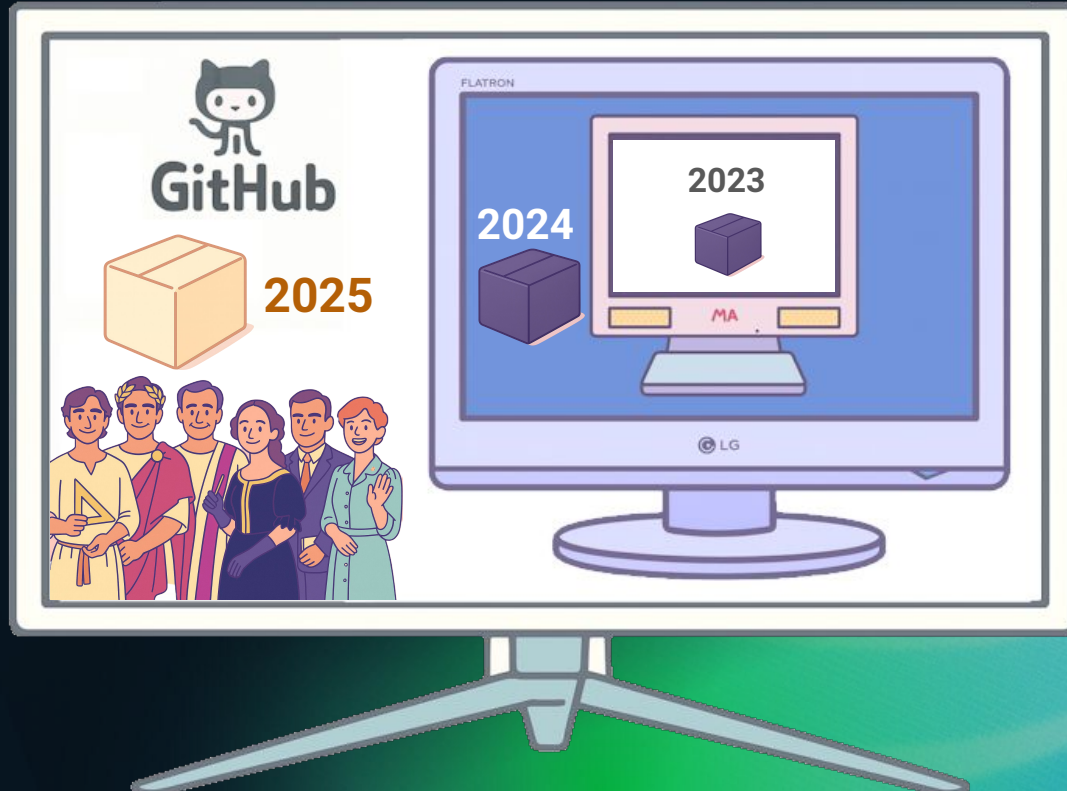
Con Leonardo y los demás asistentes IA como tu guía, este es el inicio de un viaje donde las ideas toman forma y el aprendizaje se comparte:

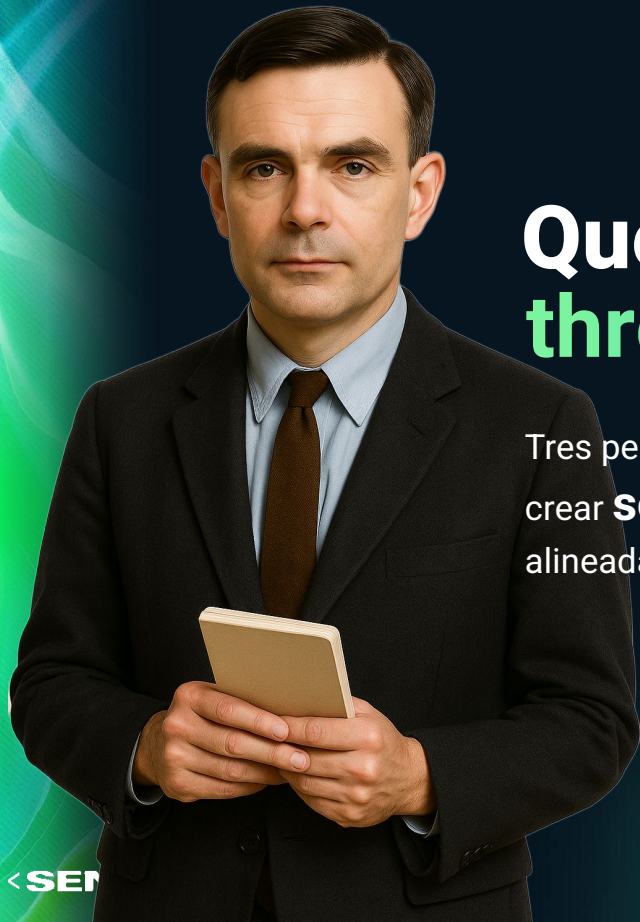
- **Participación abierta:** no necesitas estar inscrito en la categoría. Invita a tus compañeros y aprendan juntos.
- **Materiales combinados:** aprovecharemos lo mejor de ediciones anteriores para potenciar tu experiencia.
- **Conversación continua:** sigue activa en la comunidad de WhatsApp, más allá de esta hora de video.



# ¿Qué hicimos diferente este año?

Dos palabras clave: Recursión y Caja Blanca





# Qué es un three amigos?

Tres perspectivas, un mismo objetivo:  
crear **soluciones claras**, sólidas y  
alineadas desde el inicio.

DEV:

1

Transforma ideas en  
código que respire y actúe.

QC:

2

Cuida cada detalle para  
que nada falle en batalla.

BA:

3

Conecta la visión del  
usuario y el producto.

# Ejemplo práctico: destilar y enriquecer contenido

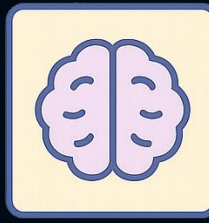
Resultados observables al adoptar este enfoque



Fuente Original  
(multimodal)



Selección y  
Extracción



Procesamiento  
con IA



Optimización  
de Prompts



Contenido  
Enriquecido



Video del  
lanzamiento DI

Procesar  
Transcript y  
Generar Script

Uso de  
NotebookLM

Customize  
Audio

Suno, 11Labs,  
Audacity,  
Spotify



# ¿Preguntas?



# Próximos Pasos



**Reflexionar en % de afinidad con cada rol**, y preguntarse: mis talentos se enfocan más en programar a las máquinas? A probar que un software haga lo que debe hacer? A definir productos que resuelvan problemas reales?

**Estudiar el repositorio de GitHub** para que puedan comprender el funcionamiento caja blanca de lo que han podido ver hasta ahora: asistentes IA, mapa competición, podcast.

**Foros de discusión en GitHub** donde podrán proponer características para los diferentes asistentes IA que tendremos este año. La mayoría no se han desarrollado así que aún cabe ideación.

**Participación en la comunidad de WhatsApp** porque una de las grandes novedades este año fue hacer más fluida la comunicación a través de estos espacios como manera de fomentar el conocimiento.

