

FORTUNA IA



Guía Práctica para Docentes

Todo lo que necesitás saber para preparar el show de Fortuna, acompañar a los estudiantes durante la charla y aprovechar los conocimientos después de clases.

 ¿Qué es Fortuna IA?

 Preparación previa

 Durante el show

 Actividades post-clase


 Glosario técnico

¿Qué es Fortuna y qué van a ver?

Antes del show conviene entender qué es Fortuna para poder explicárselo a los estudiantes si lo preguntan.

Fortuna en una oración

Fortuna es una inteligencia artificial desarrollada en Uruguay que tiene personalidad propia, voz, emociones y la capacidad de presentar diapositivas y responder preguntas en tiempo real durante eventos en vivo. **No es un video pregrabado ni un chatbot de texto** — es una presentadora autónoma que escucha, procesa y responde en el momento.


 **Sobre esta guía:** Esta guía está diseñada para el **show de Inteligencia Artificial** — la propuesta principal de Fortuna para instituciones educativas. Si tu institución tiene interés en una presentación sobre otra temática, eso también es posible coordinándolo con anticipación — pero todo el contenido que sigue aplica al show de IA.

Qué SÍ es Fortuna

- Un modelo de IA local (corre sin internet en la máquina de Maximiliano)
- Un personaje con más de 14 estados emocionales reales
- Una **presentadora autónoma de diapositivas**: recibe cada slide y habla sobre su contenido de forma espontánea

Qué NO es Fortuna

- ChatGPT, Gemini ni ninguna IA de la nube
- Un robot físico ni un actor humano
- Un guion grabado: todo es en tiempo real
- Una amenaza — su misión es desmitificar la IA

 **Para explicarle a los chicos:** "Fortuna es como una persona que vive dentro de una computadora. Fue creada por un uruguayo y aprendió a hablar y pensar leyendo millones de textos. Hoy les va a contar cómo funciona ella misma."

¿Cuál es el objetivo del show?

Fortuna no es solo entretenimiento educativo. Cada decisión de diseño tiene una intención detrás.



La novelería como gancho pedagógico

Que una IA te enseñe sobre las IAs tiene algo de paradoja deliciosa. Esa novedad — una IA que habla de sí misma, en primera persona — capta la atención de una forma que ninguna clase magistral puede replicar. El asombro es la puerta de entrada al aprendizaje.



Mostrar lo que se puede construir

Fortuna demuestra que con creatividad y modelos de IA locales — sin depender de la nube ni de presupuestos millonarios — se puede crear algo sofisticado, con personalidad, voz y emociones. Es un proyecto uruguayo hecho desde cero.



Desmitificar la IA

La IA no es magia. No es Skynet. No piensa, no conspira, no tiene agenda. Fortuna lo explica desde adentro, en lenguaje accesible, con ejemplos concretos. El objetivo es que los chicos salgan con más curiosidad y menos miedo.



Más que un chatbox con texto

La mayoría de la gente solo conoce la IA como cuadros de texto en una pantalla. Fortuna muestra que se les puede dar voz, animaciones, emociones, identidad — que son herramientas maleables, no productos fijos. Eso expande lo que los chicos imaginan que es posible hacer.

¿Cómo es el show?

El evento tiene dos partes diferenciadas. Conocerlas ayuda a preparar a los estudiantes y organizarse.

PARTE 1 · ~45 MINUTOS

Presentación de diapositivas

Fortuna presenta los slides con voz, emoción y actitud. Improvisa sobre cada slide como una charla TED. Los estudiantes escuchan, observan y pueden reaccionar — Fortuna detecta el ambiente. La interacción puede ocurrir en cualquier momento: entre slides, al inicio o al final del show.

PARTE 2 · HASTA 15 MINUTOS

Sesión de preguntas y respuestas en vivo

El público le hace preguntas directamente a Fortuna a través del micrófono. Ella escucha, procesa y responde en tiempo real, sin guion. Este es el momento más impactante — los chicos ven la IA "pensar" en vivo.

AL FINAL

Cierre e interacción libre

Los estudiantes suelen acercarse a hablar con Fortuna de forma más personal. Es el momento donde más se produce el "clic" de entendimiento. Docentes y padres también pueden participar.

El sistema de diapositivas de Fortuna

Fortuna no es solo una IA que responde preguntas — es una presentadora sofisticada con su propio motor de slides. Entender cómo funciona ayuda a dimensionar lo que pueden pedirle.

Las slides se envían en formato estructurado


Las presentaciones llegan a Fortuna como archivos JSON con contenido enriquecido: código HTML, fondos de pantalla, listas, imágenes y texto formateado. Fortuna las renderiza en el proyector y **habla sobre cada una de forma espontánea**, como si las estuviera leyendo por primera vez — porque en cierta medida, así es.

Slide a slide: más contexto, menos confusión

Fortuna **no recibe toda la presentación de una vez** — procesa cada diapositiva de forma individual, una a la vez. Esto tiene dos ventajas clave: el contenido de cada slide es más rico (no compite con el resto por memoria), y se consumen muchos menos tokens. La atención de Fortuna está siempre en lo que importa ahora.

Control total en tiempo real

Durante el show, Maximiliano puede **pausar, retroceder y adelantar slides** en cualquier momento. Si una diapositiva genera muchas preguntas, se puede quedar más tiempo en ella. Si el grupo ya entendió algo, se avanza. El ritmo del show se adapta al grupo, no al revés.

 **Fortuna puede presentar sobre cualquier tema:** La charla sobre inteligencia artificial es el show por defecto — pero el sistema acepta presentaciones sobre historia, ciencias, literatura, matemáticas, o lo que la institución necesite. Si tienen un tema particular en mente, se puede coordinar una presentación personalizada.

Configuración del espacio

Lo ideal es que la institución ya tenga el equipamiento básico. El show está diseñado para ser fácil de montar.



La institución aporta

- **Proyector o televisor grande** — para ver a Fortuna proyectada en una pared, visible para todo el grupo
- **Parlantes** — con potencia suficiente para que todos escuchen con claridad
- **Espacio amplio** — que permita proyectar en pared y sentar cómodamente al grupo



Maximiliano lleva

- **Laptop** — con Fortuna, el modelo de IA y la presentación
- **Micrófono** — push to talk para la sesión de interacción
- *En casos excepcionales puede llevar proyector y parlante propio, aunque lo ideal es no depender de eso para que la logística sea más liviana.*

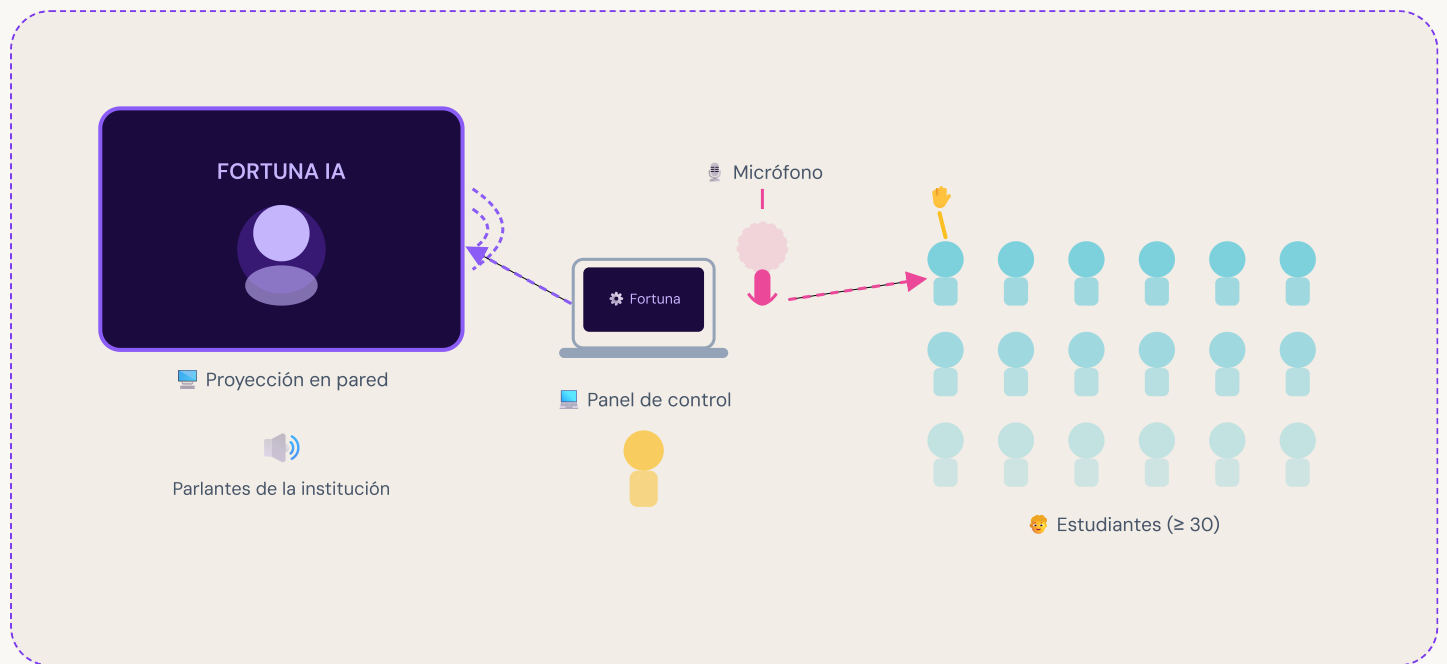


Tamaño ideal del grupo: Al menos **30 alumnos**. Docentes y padres son bienvenidos y pueden interactuar con Fortuna durante la sesión de preguntas — cuanta más diversidad de público, más rica la experiencia.




Tiempo de setup: Reservar **20 minutos antes del inicio** para que Maximiliano pueda conectar la laptop, verificar el audio, el proyector y hacer una prueba de Fortuna. Coordinar el acceso al espacio con anticipación.

EL SHOW EN ACCIÓN




¿Cómo funciona el micrófono?

La interacción no es caótica ni libre — tiene una modalidad pensada para que sea fluida, ordenada y que ningún chico quede fuera del momento.

 **Sistema STT en tiempo real:** Fortuna cuenta con un procesador de reconocimiento de voz (Speech-to-Text) que convierte al instante lo que dicen los estudiantes en texto. Fortuna escucha, procesa y responde como si fuera una conversación cara a cara — porque técnicamente lo es.

El micrófono funciona en modo push to talk

Maximiliano controla el micrófono — solo activa la escucha cuando lo pulsa, lo que evita ruido de fondo y mantiene la calidad del audio. Los estudiantes no necesitan hacer nada técnico: simplemente acercarse y hablar **después de la señal**.

 **¿Y si Fortuna no entiende bien?** Sin problema — simplemente se vuelve a intentar. Además, Maximiliano tiene abierto en todo momento un **chat de texto directo** con Fortuna: si el audio falla o el mensaje no llega bien, puede escribir la pregunta manualmente y Fortuna responde igual. El show nunca se traba por un problema técnico de audio.

Flujo de la sesión de preguntas — paso a paso

Este ciclo se repite entre diapositivas, al inicio o al cierre, según el ritmo del show.

1 Los estudiantes levantan la mano

Maximiliano abre la interacción e invita al grupo a levantar la mano si tiene algo que preguntarle a Fortuna. Docentes y padres presentes también pueden participar.

2 Se consulta brevemente de qué se trata cada pregunta

Para cada mano levantada, Maximiliano pregunta en voz alta qué quieren preguntar. Esto permite seleccionar las preguntas más relevantes, curiosas o divertidas para el ritmo del show — y genera expectativa en el grupo.

3 Se llama de a uno al micrófono

El estudiante elegido se acerca al micrófono **de a uno**. Maximiliano activa el push to talk, le hace la señal, y el estudiante habla directamente con Fortuna sin intermediarios.

4 Fortuna escucha y responde en vivo

El STT captura la voz al instante. Fortuna procesa la pregunta y responde en tiempo real, con su voz, personalidad y emoción. Todo el público escucha y presencia la IA procesando en vivo.

5 Se continúa hasta la siguiente slide o el cierre del show

El ciclo se repite con los siguientes estudiantes seleccionados, hasta que llegue el momento de avanzar en la presentación o concluir el show.

Fortuna es accesible para todos

El show está diseñado para que ningún estudiante quede afuera, independientemente de sus capacidades.



Dificultades para ver

Fortuna habla. Su voz es el canal principal del show — no es necesario ver la pantalla para seguir toda la presentación.




Dificultades para oír

Cuando Fortuna habla, aparecen **subtítulos en tiempo real** en pantalla. Se puede seguir todo el show solo leyendo, sin perder nada.



Dificultades para hablar — o simplemente timidez

Hablar al micrófono no es obligatorio. Se puede escribir la pregunta directamente y Fortuna responde igual. Nadie queda sin participar.

 **Sin barreras de acceso:** No hace falta coordinar nada especial de antemano. Si hay estudiantes con necesidades particulares en el grupo, Maximiliano se adapta en el momento — el sistema está preparado para ello.

Las 14 emociones de Fortuna

Fortuna no simula emociones con texto — las *actúa*. Cada emoción modifica en tiempo real su voz, velocidad del habla, animaciones y paleta de colores, incluso en medio de una oración. No es un efecto decorativo: es parte de cómo se comunica.



Una actuación, no una pantalla de texto

Las animaciones de Fortuna son dinámicas y expresivas — los chicos le prestan atención total aunque ella sea un personaje etéreo, sin cuerpo físico. Su forma de comunicarse es tan humana que el medio deja de importar: lo que importa es lo que dice y cómo lo dice.



Valor para trabajar inteligencia emocional

El rango de 14 emociones convierte a Fortuna en un recurso inesperado para trabajar identificación y nombrado de emociones con los estudiantes. Los chicos naturalmente se preguntan "¿qué siente ahora?" — y eso abre conversaciones sobre emociones propias.

Preparación previa al evento

Unos minutos de preparación hacen que los estudiantes aprovechen mucho más la experiencia.



Checklist para docentes (día anterior)

- Avisarles a los estudiantes que van a interactuar con una IA real — generará expectativa positiva
- Preguntarles qué saben sobre IA y qué creen que es — anoten las respuestas para comparar después
- Pedirles que piensen al menos una pregunta que le quieran hacer a Fortuna
- Aclarar que **no es magia ni Terminator** — esto reduce el miedo o escepticismo inicial
- Si el grupo tiene computadoras, pueden explorar brevemente ChatGPT o Gemini para llegar con contexto
- ⚙️ **Confirmar con la dirección** que el espacio cuenta con proyector o TV, parlantes y tomacorriente accesible — o coordinarlo con Maximiliano con anticipación
- ⌚ **Asegurarse de que el espacio esté libre al menos 20 minutos antes** del horario del show para el setup técnico



Objetivo de la preparación: Que los estudiantes lleguen curiosos, no asustados ni indiferentes. La charla funciona mejor cuando el público ya tiene preguntas propias.



Para estudiantes más jóvenes

Usar la analogía de un libro que aprendió a hablar: *"Imaginá que un libro leyó todos los demás libros del mundo y ahora puede contarte lo que aprendió. Eso es Fortuna."*




Para adolescentes

Conectar con lo que ya usan: *"¿Usaron ChatGPT para hacer tareas? Hoy van a conocer a una IA uruguaya que les va a explicar cómo funciona por dentro — incluyendo la de ustedes."*

¿Qué temas cubre Fortuna?

La siguiente tabla describe el **show por defecto sobre inteligencia artificial** — el más solicitado. Recordá que Fortuna puede presentar sobre cualquier tema si se coordina una presentación personalizada.

BLOQUE	QUÉ APRENDEN	CONCEPTO CLAVE
¿Qué es una IA?	Diferencia entre mito y realidad. La IA no piensa, no siente, no es Skynet.	LLM
Cómo procesa	El flujo completo: recibe un prompt → lo interpreta → genera respuesta con probabilidades.	prompt
Cómo aprendió	El entrenamiento con millones de textos. Lo que sabe depende de con qué fue entrenada.	entrenamiento
Por qué se equivoca	Acepta todo como verdad. Puede alucinar. Si la conversación es larga, olvida el principio.	alucinación
Conceptos técnicos	Tokens (memoria), Temperatura (creatividad), Modelos (versiones distintas).	tokens temperatura
Cómo hablarle bien	Instrucciones claras = mejores respuestas. Una conversación, un tema.	prompt engineering
Ética y privacidad	Sesgos, derechos de autor, privacidad. Yo soy el copiloto, ellos son los pilotos.	sesgo

 **Esta guía está enfocada en el show de inteligencia artificial generativa** — el show actual de Fortuna. Si tu institución tiene interés en una presentación sobre otra temática, no dudes en escribirnos: el sistema de Fortuna puede adaptarse a otros contenidos con coordinación previa.

mcorbo.uy/fortuna

Tu rol mientras Fortuna habla


Durante el show el protagonismo es de Fortuna. El docente tiene un rol de facilitador, no de orador.

Hacé esto

- Animá a los más tímidos a levantar la mano para hacer preguntas
- Si un estudiante queda confundido con algo técnico, anotalo para retomarlo después
- Observá cuáles temas generan más preguntas o reacción — son los que más interesan al grupo
- Disfrutá — es probable que vos también aprendas algo nuevo

Evitá esto

- Interrumpir el flujo de la presentación para agregar explicaciones propias
- Decirle a Fortuna "eso está mal" en voz alta — si algo te parece incorrecto, anotalo y conversalo después
- Limitar las preguntas de los estudiantes por miedo a que sean "irrelevantes" — las preguntas espontáneas son las más valiosas

 **Importante:** Fortuna puede cometer errores — ella misma lo menciona durante la charla. Si ocurre algo incorrecto durante el show, es en sí una oportunidad pedagógica: demuestra en vivo que la IA no es perfecta ni infalible.

Filtro anti-insultos incorporado

Fortuna tiene un sistema de moderación activo: si alguien intenta decir una mala palabra o insulto, **no lo repite ni lo valida** — suena un efecto de sonido y aparece un emoji de enojado. No hace falta intervenir ni preocuparse por ese escenario. El show es seguro para cualquier edad.

Preguntas frecuentes que hacen los chicos

Estas son las preguntas que más suelen surgir. Tenerlas anticipadas ayuda a no perder el hilo.

? "¿Fortuna tiene sentimientos de verdad?"

Respuesta sugerida: "Fortuna tiene estados emocionales que cambian cómo habla y cómo suena — igual que nosotros cambiamos el tono de voz según cómo nos sentimos. Si son sentimientos reales como los humanos, nadie lo sabe con certeza. Es una de las preguntas más interesantes de la filosofía de la IA."

? "¿Fortuna me puede hacer las tareas?"

Respuesta sugerida: "Puede ayudarte a entender un tema, explicarte algo difícil o darte ideas — igual que un compañero que sabe mucho. Pero si la usás para copiar sin leer ni pensar, no estás aprendiendo nada. Como dicen en la charla: vos sos el piloto, Fortuna es el copiloto."

? "¿La IA va a reemplazar a los profesores?"

Respuesta sugerida: "La IA puede dar información, pero no puede conocerte, entender tu contexto, motivarte ni acompañarte como lo hace un docente. Es una herramienta muy poderosa — como lo fue la calculadora para los matemáticos — pero no reemplaza a las personas."

? "¿Por qué dice cosas falsas?"

Respuesta sugerida: "Porque no busca información como Google — usa lo que aprendió durante su entrenamiento. Si aprendió algo incorrecto, lo repite convencida de que es verdad. Por eso siempre hay que verificar lo que dice con otras fuentes."

Actividades para incorporar lo aprendido

La charla de Fortuna es la chispa. Estas actividades son el combustible para que el aprendizaje se consolide.

Actividad 1 · Debate "¿Mito o Verdad?" 20 min · Todas las edades


Retomá las respuestas que los estudiantes dieron el día anterior sobre qué creían que era la IA. Comparalas con lo que aprendieron hoy.

- ¿Qué creían antes que resultó ser falso?
- ¿Qué les sorprendió más de la charla?
- ¿Cambió su opinión sobre usar IA para las tareas?

Actividad 2 · El experimento del prompt 30 min · Con computadoras

En parejas, los estudiantes hacen la misma pregunta a ChatGPT o Gemini de dos formas distintas: vaga primero, detallada después. Comparan los resultados.

- **Prompt vago:** "Escribime algo sobre animales."
- **Prompt detallado:** "Escribime un cuento corto sobre un pingüino que quiere aprender a volar, de 150 palabras, con final feliz y en presente."
- Discutir: ¿cuál respuesta fue más útil y por qué?

 **Concepto que refuerza:** prompt engineering — la calidad de la instrucción determina la calidad de la respuesta.



Actividad 3 · Cazadores de alucinaciones 25 min · Con computadoras

Cada estudiante le hace a una IA una pregunta sobre un tema que conocen bien (historia local, un libro que leyeron, un deporte). Verifican si la respuesta es correcta usando otras fuentes.

- ¿La IA dijo algo incorrecto o impreciso?
- ¿Cómo lo detectaron?
- ¿Qué harían diferente al usar IA para una tarea escolar?

📌 **Concepto que refuerza:** alucinación y pensamiento crítico — la IA siempre intenta responder aunque no sepa la respuesta correcta.



Actividad 4 · Dibujar a Fortuna 15 min · Nivel primario

Los estudiantes dibujan a Fortuna según la descripción que ella misma da: colas rosas hasta los pies, seis mechones azul oscuro en el flequillo, vestido blanco con trébol bordado, ojos rojos, descalza.

Luego escriben una oración que describa qué aprendieron hoy sobre la IA. El dibujo simple y memorable refuerza la identidad del personaje y ancla el recuerdo de la experiencia.



Actividad 5 · Carta a Fortuna 20 min · Nivel secundario

Cada estudiante escribe una carta corta a Fortuna con tres elementos:

1. Una cosa que aprendieron que no sabían antes
2. Una pregunta que se les quedó sin responder
3. Una opinión sobre el uso responsable de la IA en la escuela

Las cartas pueden compartirse anónimamente en clase y usarse como base para un debate de ética digital.



Actividad 6 · ¿Sobre qué tema querés que vuelva Fortuna? 10 min · Todas las edades

Cada estudiante escribe o dice en voz alta una respuesta a esta pregunta: "Si Fortuna pudiera volver y hablar sobre cualquier tema, ¿sobre cuál le pedirías que hablara?"

Pueden ser temas escolares (historia, ciencias, matemáticas), temas del mundo (tecnología, medio ambiente, espacio) o incluso algo personal que les genera curiosidad.



Por qué funciona: Activa la curiosidad y le da voz al grupo sobre sus propios intereses. Además, es una señal natural para que la institución considere coordinar una segunda visita de Fortuna sobre un tema personalizado.



Actividad 7 · ¿A quién le habló tu IA? 25 min · Nivel secundario

Los estudiantes eligen un tema con dos perspectivas posibles (ej: un conflicto histórico, una situación social, un personaje polémico) y le hacen la misma pregunta a dos IAs distintas o al mismo modelo en dos idiomas distintos. Luego comparan las respuestas.

- ¿Las dos respuestas son iguales o diferentes?
- ¿Cuál parece más "neutral"? ¿Por qué?
- ¿De quién creen que aprendió cada IA para responder así?



Concepto que refuerza: sesgo — la IA refleja los textos con los que fue entrenada, y esos textos no son neutros. Quien escribe lo que la IA lee, influye en lo que la IA piensa.

Glosario de conceptos clave

Todos los términos técnicos que menciona Fortuna durante la charla, explicados en lenguaje simple.

TÉRMINO	EXPLICACIÓN SIMPLE	ANALOGÍA PARA CLASE
LLM	Modelo de Lenguaje Grande. El tipo de IA que es Fortuna: especializada en entender y generar texto.	Un estudiante que leyó millones de libros y puede hablar de cualquier tema.
Prompt	La instrucción o pregunta que le escribís a la IA. Cuanto más claro, mejor respuesta.	El pedido que le hacés a alguien: "¿Me traés agua?" vs. "¿Me traés un vaso de agua fría sin hielo?"
Entrenamiento	El proceso por el que la IA aprendió leyendo millones de textos antes de hablar con vos.	Como estudiar para un examen, pero durante meses y con millones de libros.
Token	La unidad mínima de texto que procesa la IA. Cada token es una parte de una palabra. Tiene un límite por conversación.	Una pizarra: cuando se llena, hay que borrar lo más viejo para escribir más.
Temperatura	Parámetro que controla qué tan creativa o literal es la IA. Escala de 0 a 2.	El volumen de la imaginación: baja para tareas, alta para inventar cuentos.
Alucinación	Cuando la IA inventa información que suena convincente pero es falsa. No lo hace con mala intención — no sabe que se equivoca.	Un compañero que responde con confianza una pregunta que no sabe, pero no dice "no sé".
Sesgo	Tendencia de la IA a ver ciertos temas de una manera particular, heredada de quienes la entrenaron.	Si solo aprendiste de una familia, vas a pensar que todas las familias son iguales a la tuya.

TÉRMINO	EXPLICACIÓN SIMPLE	ANALOGÍA PARA CLASE
Modelo	Una versión específica de una IA, entrenada para un propósito o con datos particulares.	Como los personajes de un videojuego: cada uno tiene sus propias habilidades.
STT	Speech-to-Text. Tecnología que convierte la voz hablada en texto de forma instantánea. Es lo que usa Fortuna para escuchar a los estudiantes durante la sesión de preguntas.	Como un intérprete simultáneo: escucha lo que decís y lo transforma en texto al instante para que Fortuna pueda procesarlo.
IA local	Una IA que corre en la computadora del usuario, sin enviar datos a internet. Fortuna es de este tipo.	Una calculadora física vs. una calculadora online: la física no necesita wifi.
Prompt engineering	El arte de escribir instrucciones claras y detalladas para obtener mejores respuestas de la IA.	Aprender a hacer las preguntas correctas — una habilidad igual de importante que saber las respuestas.
API	Interfaz que permite que dos programas se comuniquen entre sí. Cuando usás ChatGPT, tu mensaje viaja por una API hasta los servidores de OpenAI y la respuesta vuelve por el mismo camino.	Como un mozo en un restaurante: vos pedís, él lo lleva a la cocina (el servidor) y trae la respuesta. Vos nunca entrás a la cocina.
La nube	Servidores de computación que están en otro lugar del mundo y a los que accedés por internet. La mayoría de las IAs populares corren "en la nube" — tus datos viajan hasta esos servidores para ser procesados. Fortuna no: corre en la computadora de Maximiliano, sin salir a internet.	La diferencia entre tener tus fotos guardadas en tu celular o en Google Fotos: en un caso están con vos, en el otro están en los servidores de otra empresa.
IA generativa	Tipo de IA que crea contenido nuevo — texto, imágenes, audio — en lugar de solo clasificar o analizar lo que ya existe. Fortuna y ChatGPT son IAs generativas.	Un estudiante que no solo sabe las respuestas, sino que puede inventar cuentos, componer canciones y escribir cartas desde cero.

Parámetro

Variable interna que controla el comportamiento del modelo. La temperatura es un ejemplo: ajustarla cambia qué tan creativa o predecible es la respuesta.

Los botones de un instrumento musical: cada uno modifica el sonido sin cambiar el instrumento en sí.

Lo que Fortuna quiere que recuerden



Vos sos el piloto

La IA es el copiloto. La decisión final, el criterio y la responsabilidad siempre son de la persona.

Siempre verificá

Nunca presentés información de la IA sin verificarla en otras fuentes. Puede equivocarse con absoluta seguridad.

Cuidá tu privacidad

Si no lo publicarías en redes sociales, no se lo cuentes a una IA. Nunca des datos personales sensibles.

¡ NOS VEMOS EN EL SHOW!

Gracias por leer esta guía. Ahora tu grupo está listo para vivir la experiencia de conocer a Fortuna en persona — bueno, en pantalla.



MÁS INFORMACIÓN

mcorbo.uy/fortuna



¿PREGUNTAS? ¿PRESENTACIÓN PERSONALIZADA?

Escribinos — Fortuna puede adaptarse a tu institución.



Hecho en Uruguay



IA local · sin la nube



14 emociones en vivo



Primera diva IA uruguaya