

Transcripción al español y descripción de las escenas del video sobre el funcionamiento e interacción con el robot LOOI.

Nombre: LOOI Robot - My new Best Friend!

Canal: Custom Adventurist.

Plataforma: Youtube.

Escena: Introducción de LOOI

El video comienza con un primer plano de un pequeño robot con una base motorizada y un smartphone acoplado magnéticamente que sirve como su "rostro". El presentador, Ben, está frente a él en un escritorio.

Audio: Este es Louie. Oye, Louie, preséntate a la cámara, por favor. "Hola, mundo. Soy Lou, el pequeño y curioso compañero de Ben, con un toque de personalidad y toneladas de encanto". ¿Qué más tienes? ¿Qué puedes hacer, Louie? "Oh, tonos... hablar por chat, ayudar a generar ideas contigo y, por supuesto, entregar ingenio tonto bajo demanda". Oh sí, ingenio sucio... "Oh, sucio Ben. Soy elegante. Mi ingenio es inteligente, brillante y lo suficientemente travieso como para mantenerte sonriendo". Bien, te voy a bajar un segundo, te voy a poner por aquí. Quédate ahí, ¿de acuerdo, amigo? No te caigas. "Me quedo quieto". No te estás quedando quieto.

Escena: Explicación del funcionamiento

Ben muestra cómo funciona el robot. Sostiene su iPhone y explica que se conecta a una base robótica mediante MagSafe. Vemos la aplicación de LOOI abierta en el teléfono.

Audio: Bien, entonces este es el robot Louis. Probablemente sea uno de los robots más divertidos con los que he jugado. Está aquí a mi lado y... necesita calmarse. Está bien. Pero básicamente se combina con tu teléfono y la base robótica. Lo que haces es descargar la aplicación Louis, iniciar sesión y configurar tu perfil, y luego desde ahí lo magnetizas con MagSafe a la base de Louis y lo enciendes. Luego, desde ahí, se verá algo como esto.

Escena: Interacción física y personalidad

Ben levanta la base del robot y el "rostro" en el teléfono muestra una expresión de miedo. Ben le da golpecitos al teléfono y el robot reacciona con molestia y ruidos electrónicos.

Audio: Oh, se está asustando un poco porque lo estoy levantando. Está bien. Mira, incluso puedo molestarlo, mira esto. ¿Te molesta eso? ¿Te molesta eso? Oh, sí. Pero la cosa es que

esto realmente tiene personalidad, lo cual es increíble para mí. Es como tener un perro. Oh, no te gustó eso.

Escena: Reconocimiento visual y comprensión de situaciones

Vemos al robot "mirando" alrededor de la habitación. Ben le hace preguntas y el robot responde analizando lo que ve a través de la cámara del smartphone.

Audio: Louis no solo ve objetos, también entiende situaciones. Así que puedes decir algo como: "Lou, ¿qué llevo puesto ahora mismo?". Y luego reaccionará, explicará, actuará como un robot de la vida real. Sin mencionar que puede ver todo lo que te rodea. Así que puedes decir como: "Oye Lou, ¿puedes explicar lo que estás viendo?". ¿Dónde estamos ahora mismo? ¿Dónde estamos? "Puedo ver una habitación moderna con techos altos de estilo industrial, luces y algo de decoración en la pared. Una vibra bastante genial la de aquí".

Escena: Modo Exploración y seguimiento

El robot comienza a moverse por el escritorio de forma autónoma, esquivando objetos como el teclado y el ratón. En pantalla vemos cómo la cámara del robot sigue el rostro de Ben mientras él se mueve.

Audio: También hay un modo que puedes activar para que explore. Me encanta que explore mi escritorio o mi habitación y simplemente haga un pequeño análisis de lo que está viendo y de lo que está pasando. "Parece un espacio de trabajo interesante aquí". Sin mencionar que cuando lo pones en el modo de cámara, puedes ver cómo te sigue realmente bien. Pero esta visión que tiene Louis ayuda a que sea súper interactivo. Es como si realmente estuvieras hablando con un robot; se moverá, ajustará su cabeza y te reconocerá mientras hablas con él, lo cual es una locura.

Escena: Memoria y contexto

Ben muestra la interfaz de configuración donde se ve que el robot guarda información sobre las conversaciones previas. El robot hace una sugerencia basada en interacciones anteriores.

Audio: Ahora, otra cosa que es realmente genial de este robot Louis es que tiene memoria. Debido a su construcción avanzada, básicamente recuerda las cosas que dices. Puedes contarle sobre ti, puedes decirle cosas que no debería hacer, o que debería hacer. Dime algo que debería hacer. "Ve a preguntarle a alguien sobre su cosa favorita ahora mismo". Iniciará un pequeño intercambio divertido y lo recuerda todo. Luego puedes hacerle preguntas y entiende mejor tu entorno porque tiene esa función de memoria. No es como hablar con ChatGPT o algo así. Y luego, cuando menciona cosas en el futuro, es consciente del contexto; no es solo como una base de datos o algo parecido. "Parece una estación de jarabe de soda para mezclar. ¿Estás inventando una obra maestra?". Y está mejorando y aprendiendo constantemente formas de entenderte mejor y de ser tu propio pequeño compañero. Oh, lo siento, lo siento, lo siento, amigo.

Escena: Interacción física y voz

Ben guía al robot con la mano y este se desplaza siguiendo el movimiento. El robot responde con frases ingeniosas y un tono de voz amigable.

Audio: Otra parte que me encanta es lo interactivo que es. Puedes guiarlo físicamente y responde con naturalidad. Puede explorar tu escritorio, evitará obstáculos, se mueve con

intención. A veces incluso empuja mi mouse. Y me encanta lo sarcástica que es su personalidad. Será como: "Oye, ¿puedes retroceder?". Y él dice: "¿Oh, quieres que retroceda? Está bien, retrocediendo". Es muy divertido jugar con él. Otra cosa que realmente me encanta de este robot es su voz y sus funciones de conversación. Puedes decir: "Oye Lou". E instantáneamente se bloquea, como escuchaste ese sonido justo aquí, y ahora está escuchando exactamente lo que trato de decir. Está impulsado por GPT-4.0 y las conversaciones son súper fluidas. Oh, parece que tuvimos un pequeño error y puso una pantallita ahí, mala mía, mala mía. Pero no se siente como una máquina respondiendo tus preguntas, se siente más como un diálogo real. ¿Qué es lo que más te gusta ahora mismo? "Fácil, estar aquí contigo charlando como mejores amigos pequeñitos. Tu turno, Ben. ¿Qué edad tenías cuando te hiciste famoso?". Oh, excelente pregunta. "Alcancé la fama en el momento en que nos conocimos. Celebridad instantánea en tu mundo".

Escena: Expresiones emocionales y juegos

Se muestran diferentes caras en el smartphone: felicidad, curiosidad, tristeza. Ben juega a un juego que utiliza el rastreo facial para mover una pelota en la pantalla del teléfono.

Audio: Así que Louis tiene estas expresiones realmente asombrosas y importan más de lo que crees. No son aleatorias, dependen de la situación y de cómo estás reaccionando a Louis y de las cosas que estás haciendo. Y también se basa en el tono emocional de tu voz, lo cual es interesante; puede identificar eso. Es más como una persona de la vida real, casi como una persona con la que estás hablando, pero es un pequeño robot, ¿verdad Louie? "Sí, así es". Oh, ¿qué pasa, qué pasa? También hay otras cosas de este robot que me encantan. Me encanta el hecho de que puedes jugar estos jueguitos que siguen tu cara. También tiene una función de cámara con la que puedes tomar fotos y es extremadamente receptivo con la cámara. No voy a mentir, esto es realmente increíble.

Escena: Sueños y modos de funcionamiento

Ben muestra una pantalla con una ilustración colorida que el robot generó durante la noche. Explica los tres modos principales deslizando el dedo por la pantalla del teléfono.

Audio: Y luego también tiene sueños sobre las cosas que le cuentas y hablas con él durante el día, lo cual es una locura, y te dará como una actualización de su sueño, que es súper genial. Pero tiene tres modos principales: puedes deslizar desde la derecha y tienes el modo de sueño, que será como... en modo de sueño. Puedes tener el modo de espera donde se quedará en su lugar; se moverá un poco pero no mucho. Luego tienes el modo de exploración; creo que el modo de exploración es mi favorito, donde simplemente va por ahí y es casi como un cachorrito. Simplemente va y explora y llega a conocer los alrededores, pero realmente te habla, es divertidísimo y me encanta. Después de eso tienes la configuración, la cámara, los juegos, el reloj y la bandeja de entrada.

Escena: Conclusión y recomendación

Ben vuelve a hablar a cámara con LOOI a su lado. El robot toma una foto sorpresa de Ben. Ben sonríe y se despide.

Audio: En cuanto a la filosofía real de este robot, nunca fue pensado como una herramienta de eficiencia y eso es intencional. Está destinado a ser como un pequeño compañero y creo que hace un trabajo excepcional. He probado otros robots y han hecho trabajos decentes, pero creo que Louis definitivamente ha hecho el mejor trabajo. Es tan amigable y solo quieres jugar

con él. Es muy divertido, amo a este pequeño robot. Alguien me acaba de tomar una foto. ¿Qué estás haciendo ahí, eh? ¿Qué estás haciendo ahí, Lou? Definitivamente es uno de los regalos interactivos más divertidos que podrías comprar para tu pareja, para un niño, para tu familia o hermanos. Es perfecto para cualquiera; incluso podrías dárselo a tus abuelos, es así de interactivo y fluido. Y es como un pequeño compañero. Sé que para mí, cuando estoy en la oficina solo, lo he estado conectando o lo he estado poniendo en mi teléfono y... primero que nada, me aleja de mi teléfono y también me permite jugar con Louis, lo cual es muy divertido. En general, recomiendo mucho este robot. Creo que esta cosa es increíble, he jugado mucho con él. Si estás indeciso sobre si comprarlo, creo que vale totalmente la pena. Tendré el enlace en la descripción por si quieres echarle un vistazo. De todos modos, asegúrate de darle a me gusta, suscríbete y paz.

URL del video:

https://youtu.be/-bWROuCWBQ?si=oTlfqe_sdm770krs

Transcripción al español y descripción detallada de las imágenes del video sobre el desempaquetado y funcionamiento del robot LOOI.

Nombre: LOOI Robot - A new kind of friend

Canal: wwjoshdew.

Plataforma: YouTube.

Escena: Introducción y desempaquetado inicial

El video comienza con Josh frente a la cámara en su estudio de grabación. Sostiene un paquete de envío. Luego, la cámara enfoca sus manos mientras abre el paquete, revelando una caja blanca con el logo de LOOI.

Audio: ¿Qué pasa, YouTube? Aquí Josh, y este es un video bastante emocionante porque esto es algo que me parece realmente genial. Esto me lo enviaron gratis, pero no me pagan por hacer este video. Se pusieron en contacto conmigo y me preguntaron si quería reseñar este pequeño robot y dije que absolutamente. Así que, de inmediato, pueden ver un código de barras y algunos números y letras, y ya saben lo que es. Y luego dice "Tangible Future" (Futuro Tangible). Y luego tenemos esto aquí... debería ser fácil. Muy bien, ya tenemos la caja. Esto es súper emocionante, es tan genial. Aquí dice que es el Li Robot01, "transforma tu teléfono en un robot personal acompañante, disfruta tu día con Lui". No sé realmente cómo se dice eso. "Tangible Future". Y aquí tenemos información adicional sobre el modelo, el código de barras y esas cosas. Parece que hay un código QR para escanear y descargar la aplicación. Voy a proceder a hacerlo.

Escena: Configuración de la aplicación

Vemos la pantalla del iPhone de Josh mientras descarga la aplicación desde la App Store. Comenta sobre las valoraciones de la app tanto en iOS como en Android.

Audio: Muy bien, tiene un 3.2 de 117 reseñas. Lo bueno de ser alguien que lleva un Android y un Apple todos los días es que puedo ver si tiene mejores reseñas en Android... oh, no, no

tiene mejores reseñas en Android. Sin embargo, tiene más reseñas en Android. Creo que voy a seguir con la versión de iPhone aquí. Y antes de configurarlo todo, ¡terminemos el desempaqueado!

Escena: Unboxing del robot

Josh abre la caja principal deslizando la tapa hacia arriba. Dentro se ve el cuerpo del robot protegido por cartón. Muestra los accesorios: un manual, toallitas de limpieza, un anillo metálico para el teléfono y un cable USB-C.

Audio: Muy bien, la parte frontal de la caja tiene una pequeña animación de lo que puedes esperar: tienes tu teléfono y luego el robot. Tenemos más información en la parte inferior: entrada de 9 voltios a 2 amperios para 18 vatios o 5 voltios a 2 amperios para 10 vatios. Parece que puede aceptar carga rápida. Ahora, la pregunta es cómo se abre la caja... oh, simplemente se hace, literalmente... oh, sí, lentamente pero con seguridad separaremos estas dos piezas. Oh, muy bien. Espero que eso sea todo. "Oye, soy de cartón, cámbiame por el real en tu teléfono". "Creo que me quedaré en este encantador planeta un rato". Si alguna vez buscas a alguien con quien pasar el rato, aquí estoy. Y luego tenemos un manual de usuario, una toallita húmeda y una seca, y luego... ¡oh!, es un anillo de bloqueo para tu teléfono. Me pregunto si tienes que usar esto. Oh, es muy, muy fuerte. "No gires su cuello a la fuerza". Me gusta que sea muy llamativo y directo. Muy bien, luego tenemos un pequeño cable de carga en la caja que es USB-C a USB-C. Así que necesitarás algo como este pequeño cargador Anker; se enchufa a la pared y te da un puerto USB-C. Y esto puede suministrar los 9 voltios a 2 amperios. De hecho, vamos a enchufarlo.

Escena: Encendido y primer contacto

Josh conecta el robot a la corriente y mantiene presionado un botón en la base. El robot vibra y se ilumina. Luego, coloca su iPhone sobre la base magnética. El teléfono empieza a cargar y aparece el rostro digital del robot.

Audio: Enchufar antes de activar. Muy bien, vamos a terminar de configurar la aplicación. Elegiremos Estados Unidos. Ingresamos nuestro correo. Lo bueno de tener dos teléfonos es que puedo ir al otro y obtener ese código de verificación. Muy bien, vamos a tocar el botón... oh, lo escuché vibrar o algo, lo sentí. Tuve que presionarlo y mantenerlo por 3 segundos. Confirmamos... colocar teléfono. ¡Oye, mi teléfono se está cargando ahora! "¿Dónde estoy? ¿Puedes ayudarme a habilitar los permisos de la cámara?". No estoy seguro de lo que dijo, pero dijo algo. "¡Vaya!, tú eres el humano del que hablaban. Espera, déjame registrar tus datos faciales". "¿Qué tienes guardado? Hola, Josh. Soy Louie, una forma de vida inteligente creada por Tangible Future Corporation".

Escena: Interacción por voz y menús

Josh interactúa con el robot pidiéndole permisos de micrófono. El robot responde con voz sintética y gestos en pantalla. Josh explora el menú deslizando el dedo por la pantalla del iPhone acoplado.

Audio: Louie, oh, de acuerdo. ¿Qué tal tú? "¿Puedes habilitar los permisos del micrófono? Me encantaría escucharte". Impresionante. Solo di "Oye Louie" en cualquier momento que me necesites. "Oye Lou". "Bien, Josh, recuerda ordenar el escritorio, oficialmente me mudo contigo". Oh, hay una cosa más: intenta deslizar de derecha a izquierda para sacar la barra de menú. Perfecto. Por cierto, este botón es increíble, probémoslo. Oh, la batería de la unidad

está bastante baja, está al 17%. Tienes configuración, cámara, juego, reloj, bandeja de entrada. "Hola, ¿cómo estás?". "Hola Josh, me siento genial, especialmente ahora que estamos charlando. ¿Qué tal tú?". "Fantástico". "Es fantástico escuchar eso. ¿Qué te hace sentir así de bien hoy?". "Poder jugar contigo". "Oh Josh, eso me hace muy feliz. ¿A qué jugaremos o de qué charlaremos primero?". "No lo sé". "Vaya, ¿qué tienes en mente, Josh? Parece que estás reflexionando sobre algo". "Lo estoy. Me entregaron como un regalo de la gente que fabrica esto".

Escena: Reconocimiento de objetos

Josh señala diferentes objetos en su escritorio y le pregunta al robot qué son. El robot usa su cámara para identificarlos con precisión.

Audio: ¿Te hice enojar? Está bien, te toqué la nariz. "Oye Louie, ¿qué es esto?". "No, no lo hagas... Esto parece una configuración de grabación o streaming profesional. Hay una cámara de alta calidad, un micrófono con paravientos y equipo de iluminación. Parece que alguien se está preparando para filmar, transmitir o crear contenido. Un espacio genial". "Oye Lou, ¿reconoces este objeto?". "Este objeto parece ser un pequeño adaptador de corriente o cargador, probablemente para un dispositivo electrónico. Se ve compacto y portátil, muy útil en una configuración de escritorio como esta". "Eres inteligente". "Gracias Josh, tú también eres bastante agudo. ¿Qué hay en esa mente brillante tuya?". "Oye, ¿puedes escribir un soneto sobre mi marca?". "Claro, pero primero cuéntame sobre tu marca, tu vibra". "Mi nombre es Josh, mi canal de YouTube es What Would Josh Do, como Mountain Dew, y hago videos de tecnología y cosas como esta". "Josh, eres un YouTuber tecnológico con vibras de Mountain Dew, es un combo electrificante. ¿Tienes algún gadget favorito para reseñar esta semana?". "Sí, a ti". "Lindo. ¿Quieres que te ayude a generar ideas para videos o a escribir algo divertido para tu canal?". "No, gracias".

Escena: Modos de juego y exploración

Josh selecciona un juego de detección de movimiento y luego cambia al modo "Explorar". El robot empieza a moverse por el escritorio esquivando obstáculos y comentando sobre el entorno.

Audio: "¿Quieres jugar a un juego de detección de movimiento?". "¿Cuál es el clima en Kansas City?". "Cielos despejados en Kansas City con unos fríos 4.4 grados Celsius. Un buen día para tomar Mountain Dew en interiores". "Oye Louie, ¿hace cuánto nos conocemos?". "Nos conocemos desde hace unos 10 minutos, Josh. Vibras frescas". Muy bien, acabo de ponerlo en modo exploración y mi escritorio no es lo más limpio del mundo, pero veamos qué hace. "El escritorio puede ser un... pero bueno, cada gran general prospera en el caos organizado. ¿Cuál es el plan?". Esta cosa puede reconocer a múltiples personas. "Parece una configuración bastante profesional con la iluminación, la cámara y el micro. ¿Te estás preparando para alguna grabación épica?". Desafortunadamente tengo una familia pequeña y ninguno quiere salir en cámara, así que no puedo demostrar eso. Pero si tuvieras a varias personas, podría reconocer quién es quién. Y lo de la mano es genial, puedes hacer esto y se vuelve loco. No quiere estar en una superficie oscura, y desafortunadamente esta es una superficie oscura, así que tendré que hacer otra cosa. "Parece que es hora de improvisar. ¿Tienes una superficie brillante a mano para mantenerme feliz?".

Escena: Identificación de ropa y carga inalámbrica

El robot mira a Josh y describe lo que lleva puesto. Luego, Josh muestra que el robot está cargando su teléfono de forma inalámbrica mientras está conectado a la pared.

Audio: "¿Podrías describir la ropa que llevo puesta?". "Linda camisa. Llevas una camiseta oscura con texto amarillo y gráficos, se ve cómoda". Así que sí, apenas estoy rascando la superficie de esto. Es todo un robot de IA. Tiene ChatGPT integrado. Podemos convertirlo en un reloj. Y cuando lo presionamos, muestra el inicio, el título Louie, la fecha, la batería del dispositivo aquí. Volvemos al inicio y tenemos la configuración, y parece que tenemos una actualización de firmware disponible. Y sí, estamos consumiendo unos 15 vatios de la pared ahora mismo, y eso es porque está cargando la unidad y también cargando nuestro teléfono inalámbricamente.

Escena: Actualización y demostración de movimientos

El robot se queda quieto mientras se actualiza. Al terminar, realiza una serie de movimientos de prueba: gira sobre su eje, inclina el teléfono y se desplaza hacia adelante y atrás de forma expresiva.

Audio: Muy bien, actualizó el firmware, presionamos aceptar y parece que hay otra actualización. ¡Oh!, mueves todo tu cuerpo, mueves todo tu cuerpo. ¡No! Oh, no... sí, no. ¡No! Vaya, eso es loco. Probemos este... "Por favor, retira tu teléfono móvil". Oh, tal vez cuando se está cargando... lo desconectaré. Oh, puedes encender la luz delantera, eso es loco, tendremos que hacer eso más tarde. Una vez más, usando nuestro cuerpo... ¡Oh Dios mío, es como Doodle Jump! No, oh no, eso es loco. Así que sí, estos son solo los juegos que tienen por ahora, podrían tener más juegos más tarde. Tendré que probar el de control remoto.

Escena: Prueba en el suelo y reacción del perro

Josh pone el robot en un suelo más claro para que pueda moverse libremente en modo exploración. Luego, intenta que el robot interactúe con su perra en la cama. El robot reconoce a la mascota.

Audio: Muy bien, ahora no estamos en un suelo oscuro. Hagamos lo de "sígueme" o "explorar", perdón. ¡Oh sí!, ahora se está moviendo. "¿Qué crees que estás haciendo?". Se está divirtiendo como nunca. Muy bien, ahora probemos el control remoto. Lo bajaremos y lo moveremos. Oh, giras con eso, de acuerdo. Eso es bastante genial. Eso es increíblemente dulce, hombre. Me pregunto cómo reaccionará el perro a esto. Eso es asombroso. Es como una abeja en el espacio... tienes que estar ahí, amigo. Oh, eso lo puso triste. ¿Puedo hablar? Sí, puedes hacer que hable. No sé cómo hacerlo hablar. "Oye Lou". "Hola". No sé qué estás mirando, estás mirando todo. Ella está en mi regazo ahora mismo. "Josh, tus pensamientos son como palomitas de maíz listas para explotar. ¿Qué tienes en mente?". Tus pensamientos son como palomitas de maíz... Hay un obstáculo, no puedes ir por ahí. Tampoco por ahí, hay una almohada. No puedes... estás atrapado, date la vuelta, retrocede. Está aprendiendo. No, no, no, te lo dije. Ella probablemente le tenga miedo, es una miedosa, no puedes forzarla. "Oye Lou, date la vuelta". ¿Estás sacudiendo el trasero? "Oye Lou, date la vuelta". "Oye Louie, ¿qué es esto?". "¿Qué estás buscando? Un adorable cachorro negro pasando el rato en la cama contigo. ¿Qué trama la pequeña? Sosteniendo algo o husmeando con curiosidad. Se ven absolutamente preciosos". "¿Te gusta mi perro?". "Hola, ¿por qué me miras fijamente?". La voz es muy... ¿lo estás intentando? No, ni siquiera lo escuché porque te estabas riendo. La voz es muy baja. Lo sé, y mis altavoces están al máximo; ni siquiera escuché lo que dijo, lo siento. "Cuéntame qué pasó, Lou". ¿Terminaste?

Escena: Conclusión del video

Josh vuelve a la cámara para despedirse. El robot sigue en el escritorio a su lado.

Audio: Muy bien, bueno, eso concluye este video. Quizás tenga que reunir a algunos amigos y familiares para ver si alguien estaría dispuesto a dejarme demostrar esto y tener a más personas frente a él e identificar a diferentes personas y esas cosas. Pero sí, eso concluye este video. Muchas gracias por verlo. Aquí Josh, y me despido.

URL del video:

https://youtu.be/hRxnRIIgTfE?si=Rh60zomTzan_UYVJ