

WhatsApp Ptt 2025-12-04 at 07.25.19

Transcrito por [TurboScribe.ai](#). [Actualizar a Ilimitado](#) para eliminar este mensaje.

Tenemos estos roles, entonces ahí dices, ¿dónde tengo el rol? Este rol, este rol, este rol. Tenemos estos beneficiarios. Si yo quiero crear un beneficiario, pasa por este proceso.

Y ahí explicas la parte del formulario. Estando para hacer la extracción de datos. Vas explicando esas partes.

Dime si me escuchas bien, porque estoy caminando en la u, entonces tal vez se corta la señal. No, sí me escucho. Entonces, vas explicando ahí.

Comienzas con el proceso de la creación o el registro de un beneficiario. Y ahí explicas escenarios. Tú dices, por ejemplo, un escenario que se puede dar es un escenario positivo, donde el usuario tenga los dos forms.

Entonces, ¿qué es lo que va a pasar? Se va a crear de manera satisfactoria. ¿Cuál es el otro escenario? El otro escenario es que no tenga un report. Y tú intentas hacer la creación.

Y ahí es lo que te dije, si estaba validando escenarios. Entonces, no va a validar, no te va a dejar crear. Entonces, tú dices, si pasa algo así, el sistema no va a permitir crear el escenario o el beneficiario.

¿Así está claro? Sí. Entonces, después vas avanzando. Y tú dices, por ejemplo, se tiene el tema de donaciones.

Entonces, podemos hacer una donación y le preguntan. Y dices, la parte de donaciones se está controlando con una pasarela de pago. Explicas el tema de lo del banco.

Explicas que te han dado en este caso solamente un tema de pruebas, que no te han dado en este caso la versión oficial y que está funcionando así. Y explicas que se está haciendo una validación de los queries, del monto que se deposita. Y ahí tú también explicas y vas diciendo que, por ejemplo, puedes tener depósitos de personas individuales.

Puedes tener depósitos de empresas, como también de gente del extranjero. Y ahí dices, por ejemplo, voy a hacer un depósito, en este caso que va a ser exitoso, de 200 bolivianos. Entonces, muestras y dices, se ha reflejado este dato en la parte de las estadísticas, de las gráficas.

Entonces, tú dices, estoy haciendo un depósito como persona natural. Y ese monto se refleja en la parte de la persona natural. Después dices, voy a hacer un depósito como empresa.

Entonces, ese depósito que haces como empresa, se va a reflejar como empresa. Y se van a ir actualizando tus estadísticas. Entonces, tú dices, cuando se ha hecho un depósito de 200, se

está reflejando como persona natural.

Cuando se ha hecho un depósito de 1.000, se ha reflejado como empresa. Y ves y vas mostrando que se reflejan esos datos, o sea que hay una interacción. Entonces, después de eso dices, a ver, dentro de los gráficos puedo tener escenarios filtrados.

Y los escenarios filtrados son escenarios que te van a permitir, en este caso, verificar cómo funciona. Entonces, tú dices, puedo tener este tipo de gráficas, este otro tipo de gráficas y muestras. ¿Me entiendes? Ya, después de eso, lo que tú tienes que hacer es decirles, ok, ahora, por ejemplo, si alguna persona quiere hacer una donación o quiere, en este caso, interactuar con la fundación, tenemos también un chat que ha sido, para esto se ha utilizado Rasa, se ha utilizado esto, explicas lo que es Rasa, explicas cómo funciona, explicas la tecnología que te lleva para tu chatbot y muestras el chatbot.

Por ejemplo, definidas y va a contestar de esta forma. ¿Qué pasa si contestas, si preguntas algo diferente? Te va a contestar. Interactúas con el chatbot y les muestras.

Y les dices después, sin embargo, lo importante de este proyecto está basado en la presencia de la fundación en redes sociales. Y ahí explicas, a ver, ¿por qué? Porque el beneficio es que a través de la publicación de redes sociales, de TikTok, las empresas, las personas estén más conscientes de que estas fundaciones y a partir de ahí tengan mayor presencia y pueda contactar mayor cantidad de personas importantes. Entonces, tú le dices ahí a la ingeniera Rosner Inge, por favor, ayúdame, vamos a crear contenido para Facebook.

Muestras la página de Facebook. Le dices, si se fijan, la última publicación ha sido realizada el día de ayer. Ahora queremos una publicación.

Entonces, tú le dices, vas explicando cómo se hace la publicación a nivel técnico. Se está utilizando esto, se está utilizando esto. Esta es la tecnología, se está haciendo esto.

Entonces, mientras ella te da el contenido, tú vas a ir explicando la parte técnica. Cuando tenga el contenido, le das enter y vas a ir a Facebook y vas a mostrarles desde aquí, se ha mostrado su contenido. Este contenido puede ser modificado por usted, puede ser editado por usted, puede ser creado por Inteligencia Artificial.

Se está utilizando esto dentro de la Inteligencia Artificial y muestras el contenido. Y ahí le dices después a María René Inge, usted me ha creado el contenido para TikTok. Entonces, usted lo va a crear el contenido, haces el contenido, publicas el contenido, muestras el contenido y a partir de ahí explicas que el proyecto está enfocado para lograr tener mayor presencia.

¿Cómo vamos a lograr tener mayor presencia? A partir de tener una página web que actualmente no tienen y a partir de ahí también de tener, en este caso, mayor cantidad de publicaciones, interacciones, videos, que hayan de las personas conocidas. Y ahí te explicas la importancia de las redes sociales en la actualidad, cómo se viralizan ciertos contenidos. Y después de eso también, bueno, hasta ahí creo que vas bien.

Antes de todo esto, cuando estés haciendo la parte del registro y de los roles, tendrías que explicar el tema de tu seguridad, que estás utilizando un doble factor de autenticación, qué significación, por qué estás utilizando ese nivel de seguridad, si estás encriptando los datos. Tienes que ir explicando por partes y organizado. ¿Qué preguntas tienes, Jos? Ahora sí ya te he podido contestar todo.

Y ahora sí puedes preguntarme lo que quieras. No, me estaba diciendo que por qué estaba extrayendo los datos con IA. Bueno, lo que pasa es que OCR, tuve problemas con OCR y estaba utilizando la otra parte que le dije, que era, ¿cómo se dice? PDF Parse, que el cual como que me extrae ciertos datos, pero para llenar estos datos de manera automática, puesto lo que llegaría a ser lo de Open Router, que era más rápido.

Antes de justificarlo, creo que la solución tecnológica correcta era OCR, pero si eso te dice IA, tampoco es un gran problema. Estás logrando lo que tú buscas, digamos. Claro, es que OCR como que no lo conozco muy bien, y entonces como que me he peleado un montón con OCR y a Open Router.

Esa no es una respuesta para tu tribunal, por si acaso. Obvio, no les voy a decir eso. Tú puedes agarrar y decir en este caso que no se has escogido, en este caso la tecnología te has escogido por un tema de mayor compatibilidad con la arquitectura del sistema y ese tipo de cosas.

Marian, ¿qué tal? Buen día. Explica, ¿cuál es en este caso la consulta que estás utilizando a la inteligencia artificial? En este caso estás utilizando Open IA, estás utilizando Gemini, ¿cuál es el prompt que le estás escribiendo para que te haga el resumen? Por el tema de, por ejemplo, para el tema de la extracción de datos, el prompt que se le está dando es ese PDF que he mostrado que tiene los criterios de evaluación. Entonces, se le ha dado todos esos criterios de evaluación y en base a eso va extrayendo los datos y va dando la puntuación de manera automática.

Ya, pero, o sea, el tema es, ¿qué estás utilizando? ¿Estás utilizando Open IA que está corriendo por detrás? ¿Cómo estás haciendo eso? ¿Eso es lo que tienes que explicar? Ah, ya, ya. Lo que dije. Ya, o sea, ¿qué tipo de, o sea, qué inteligencia artificial estás utilizando? Y eso tienes que explicar.

¿No ves? Estoy utilizando esto, este es el prompt, funciona así, ¿eso es lo que les interesa a ellos? Les interesa la parte técnica, aparte de que tú vayas mostrando en este caso el tema del contenido. Ok. Ya.

Transcrito por [TurboScribe.ai](#). [Actualizar a Ilimitado](#) para eliminar este mensaje.