

Open Assistant, la alternativa libre a ChatGPT

Por: El binario. 12/08/2023

La tecnología ha evolucionado a pasos agigantados en las últimas décadas, y cada vez se desarrollan herramientas más inteligentes que nos facilitan la vida cotidiana. Uno de los avances más impresionantes en esta materia es el desarrollo de los asistentes virtuales basados en la inteligencia artificial, que permiten a los usuarios realizar tareas de forma más rápida y sencilla. Entre ellos, destaca [Open Assistant](#), un asistente virtual libre que está cambiando la forma en que nos relacionamos con la tecnología.

Open Assistant es un asistente virtual de inteligencia artificial (IA) diseñado para ayudar a los usuarios en una variedad de tareas cotidianas. **Utiliza tecnologías de procesamiento de lenguaje natural (PLN) y aprendizaje automático** para comprender y responder a las solicitudes de los usuarios. Este asistente virtual **se desarrolló como un proyecto de software libre** para permitir a cualquier persona acceder y utilizar esta tecnología sin restricciones, basado en la comunidad e **impulsado por LAION e.V.**, organización alemana sin fines de lucro dedicada a promover el software libre y la cultura digital. Por lo tanto, **el código y todos los archivos de Open Assistant están disponibles bajo diferentes licencias de Creative Commons Attribution ShareAlike (CC BY SA)**. Estas licencias permiten que otros usuarios modifiquen, distribuyan y usen los trabajos creados por Open Assistant, siempre y cuando mencionen y compartan los resultados obtenidos a través de estos trabajos de manera compatible con estas licencias. De esta manera, se fomenta la colaboración entre diferentes proyectos de software libre y la comunicación abierta para el bien común.

Una de las principales ventajas de Open Assistant es su capacidad para realizar una amplia variedad de tareas. Desde buscar información en línea hasta controlar dispositivos domésticos inteligentes, puede ayudarnos a hacer nuestra vida cotidiana más fácil. Además, su integración con otros servicios en línea le permite proporcionar información adicional a los usuarios para una mejor asistencia. **Se utiliza principalmente a través de una interfaz de chat, voz o texto.** Los usuarios pueden interactuar con el asistente virtual mediante el lenguaje natural, lo que facilita su uso para cualquier persona sin importar su nivel de conocimiento en

tecnología. **A medida que el usuario interactúa con Open Assistant, el sistema aprende más sobre sus preferencias y comportamientos** para proporcionar una mejor asistencia en el futuro.

Otro aspecto destacado es su capacidad de adaptarse a diferentes entornos y necesidades. Por ejemplo, **puede ayudar a personas con discapacidades físicas a realizar tareas de forma más accesible e inclusiva**. Asimismo, **puede integrarse con diferentes dispositivos inteligentes**, lo que permite a los usuarios controlar su hogar de forma remota o automatizar tareas específicas. **Tiene capacidad suficiente para identificarse con temáticas específicas** gracias a lo cual puede automatizar muchas tareas relacionadas con información general y conocimientos especializados. Puedes encontrar ejemplos de uso [AQUÍ](#).

En resumen, Open Assistant es una herramienta tecnológica impresionante que está cambiando la forma en que interactuamos con la tecnología. Su capacidad para realizar una amplia variedad de tareas, su facilidad de uso y su adaptabilidad a diferentes entornos y necesidades lo convierten en una opción atractiva para cualquier usuario. Además, el hecho de ser un proyecto de software libre fomenta la colaboración y el desarrollo de la tecnología en beneficio de toda la comunidad.

A medida que la tecnología sigue evolucionando, es probable que veamos más asistentes virtuales como Open Assistant. Sin embargo, **lo que diferencia a este asistente virtual es su enfoque en la accesibilidad y la inclusión**. Al permitir que personas con discapacidades físicas o cognitivas puedan interactuar con la tecnología de manera más accesible, está ayudando a romper barreras y promover la igualdad de oportunidades para todos. Además, su capacidad para integrarse con otros servicios en línea le permite proporcionar una experiencia de usuario más personalizada y completa. Por ejemplo, puede ayudar a los usuarios a planificar su día, proporcionar recomendaciones de entretenimiento o ayudar en la compra de productos en línea. Todo esto se puede hacer mediante una simple conversación, lo que facilita enormemente la realización de tareas.

Sin embargo, **aunque Open Assistant ofrece una experiencia de usuario sólida y versátil, todavía hay espacio para mejorar**. Al ser un proyecto de software libre, la comunidad debe trabajar constantemente en su desarrollo para mantenerse al día con las últimas actualizaciones. También es **importante asegurarse de que el asistente virtual se mantenga actualizado con respecto a la seguridad y privacidad de los datos de los usuarios**.

Siempre es recomendable tomar precauciones antes de introducir cualquier tipo de datos personales como las redes sociales, los correos electrónicos o cuentas bancarias ya que pueden quedar expuestos a ataques cibernéticos. En el caso particular de esta aplicación es importante saber qué solo se recopilarán los datos necesarios para funcionar correctamente evitando la recolección desmedida de ellos. **Además hay medidas adicionales en desarrollo para garantizar mayor privacidad.**

En conclusión, Open Assistant es una herramienta tecnológica impresionante que está cambiando la forma en que interactuamos con la tecnología. Al permitir una experiencia de usuario más accesible e inclusiva, y ofrecer una amplia gama de funciones, este asistente virtual se ha convertido en una opción atractiva para cualquier persona que busque una herramienta para simplificar su vida cotidiana. Con su enfoque en el código abierto y la colaboración de la comunidad, **tiene el potencial de seguir mejorando y adaptándose a las necesidades de los usuarios en el futuro**, si estás buscando **una alternativa a ChatGPT o BingChat** (que es lo mismo), Open Assistant podría ser tu solución. Al tratarse de software libre, la posibilidad de hacer uso de él en casa es mucho menor ya que requiere hardware potente para ejecutarse. Sin embargo, este inconveniente pronto se superará con el avance tecnológico. También, quien lo utiliza tendrá siempre acceso a su propia copia y podrá modificarlo según sus preferencias sin dependencia de terceros.

Si quieres ayudar a entrenar a esta maravilla de IA o necesitas más información, no dejes de ver el vídeo de DotCSV, un genio que da gusto escuchar hablar sobre inteligencia artificial.

[LEER EL ARTÍCULO ORIGINAL PULSANDO AQUÍ](#)

Fotografía: El binario

Fecha de creación

2023/08/12