

En lo que va del 2023.

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL X TODO LADO.



- 1 EXPERIENCIAS PERSONALIZADAS.
- 2 INTERFAZ DE VOZ Y ASISTENCIA VIRTUAL.
- 3 DISEÑO CENTRADO EN LA ACCESIBILIDAD.
- 4 EXPERIENCIAS INMERSIVAS Y REALIDAD EXTENDIDA.
- 5 DISEÑO ÉTICO Y SOSTENIBLE.



- 1 EXPERIENCIAS PERSONALIZADAS.
- 2 INTERFAZ DE VOZ Y ASISTENCIA VIRTUAL.
- 3 DISEÑO CENTRADO EN LA ACCESIBILIDAD.
- 4 EXPERIENCIAS INMERSIVAS Y REALIDAD EXTENDIDA.
- 5 DISEÑO ÉTICO Y SOSTENIBLE.



1 EXPERIENCIAS PERSONALIZADAS.

Gracias a avances en la inteligencia artificial y el análisis de datos, las interfaces aprenderán de las preferencias y comportamientos de cada usuario, brindando recomendaciones y ajustando la interfaz de acuerdo a sus necesidades individuales.



Ejemplo: CORNERSHOP

Cornershop es una plataforma de compras en línea que utiliza el UX Design para ofrecer experiencias personalizadas a sus usuarios. A través de algoritmos inteligentes, Cornershop analiza los hábitos de compra de cada usuario y ofrece recomendaciones y ofertas específicas, adaptadas a sus preferencias y necesidades individuales.

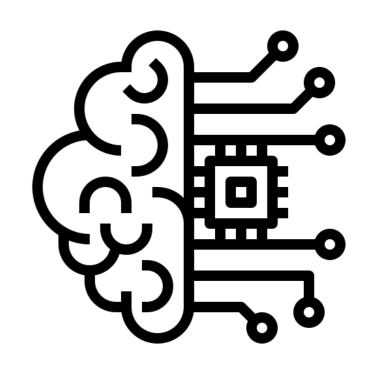


- 1 EXPERIENCIAS PERSONALIZADAS.
- 2 INTERFAZ DE VOZ Y ASISTENCIA VIRTUAL.
- 3 DISEÑO CENTRADO EN LA ACCESIBILIDAD.
- 4 EXPERIENCIAS INMERSIVAS Y REALIDAD EXTENDIDA.
- 5 DISEÑO ÉTICO Y SOSTENIBLE.



2 INTERFAZ DE VOZ Y ASISTENCIA VIRTUAL.

El UX Design se enfocará en crear experiencias conversacionales fluidas y naturales, donde los usuarios podrán interactuar con sus dispositivos de manera más intuitiva y eficiente.



Ejemplo: SHERPA

Sherpa es una startup que desarrolla asistentes virtuales impulsados por voz en español. Su asistente virtual, disponible en dispositivos móviles y altavoces inteligentes, permite a los usuarios realizar diversas tareas a través de comandos de voz, como hacer reservas, buscar información o controlar dispositivos domésticos, todo de manera intuitiva y eficiente.



- 1 EXPERIENCIAS PERSONALIZADAS.
- 2 INTERFAZ DE VOZ Y ASISTENCIA VIRTUAL.
- 3 DISEÑO CENTRADO EN LA ACCESIBILIDAD.
- 4 EXPERIENCIAS INMERSIVAS Y REALIDAD EXTENDIDA.
- 5 DISEÑO ÉTICO Y SOSTENIBLE.



3 DISEÑO CENTRADO EN LA ACCESIBILIDAD.

El diseño tiene que garantizar que las interfaces sean inclusivas y accesibles para todas las personas, incluyendo aquellas con discapacidades visuales, auditivas o motoras. Las tecnologías de asistencia se integrarán de manera más efectiva, permitiendo a todos los usuarios disfrutar de experiencias digitales sin barreras.



Ejemplo: HALDTALK

HandTalk es una startup que se dedica a hacer la información accesible para personas sordas a través de la traducción automática de textos a lenguaje de señas. Su plataforma utiliza avatares animados para representar visualmente los mensajes en tiempo real, permitiendo a las personas sordas entender y comunicarse de manera más efectiva en diversos contextos.

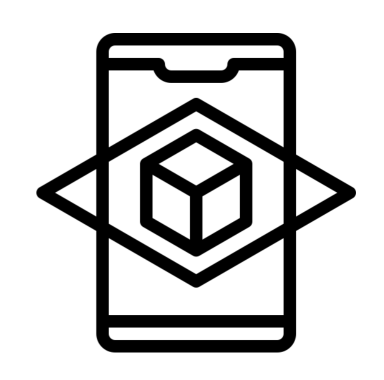


- 1 EXPERIENCIAS PERSONALIZADAS.
- 2 INTERFAZ DE VOZ Y ASISTENCIA VIRTUAL.
- 3 DISEÑO CENTRADO EN LA ACCESIBILIDAD.
- 4 EXPERIENCIAS INMERSIVAS Y REALIDAD EXTENDIDA.
- 5 DISEÑO ÉTICO Y SOSTENIBLE.



4 EXPERIENCIAS INMERSIVAS Y REALIDAD EXTENDIDA.

La realidad virtual (VR), realidad aumentada (AR) y realidad mixta (MR) seguirán evolucionando y ofreciendo oportunidades emocionantes para el UX Design. Las experiencias inmersivas serán más frecuentes, permitiendo a los usuarios sumergirse en mundos virtuales y combinar elementos digitales con el entorno físico.



Ejemplo: VIRTUALITICS

Virtualitics es una startup que combina el análisis de datos y la realidad virtual para ofrecer experiencias inmersivas de visualización de datos. Su plataforma permite a los usuarios explorar y analizar grandes conjuntos de datos en un entorno virtual 3D, lo que facilita la identificación de patrones y tendencias de manera intuitiva y efectiva.

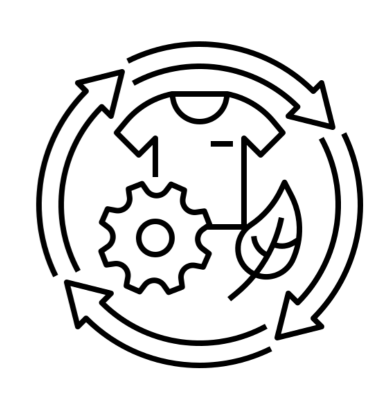


- 1 EXPERIENCIAS PERSONALIZADAS.
- 2 INTERFAZ DE VOZ Y ASISTENCIA VIRTUAL.
- 3 DISEÑO CENTRADO EN LA ACCESIBILIDAD.
- 4 EXPERIENCIAS INMERSIVAS Y REALIDAD EXTENDIDA.
- 5 DISEÑO ÉTICO Y SOSTENIBLE.



5 DISEÑO ÉTICO Y SOSTENIBLE.

La responsabilidad ética y la sostenibilidad serán consideraciones fundamentales en el UX Design del futuro. Los diseñadores se preocuparán por el impacto social y medioambiental de sus creaciones, evitando prácticas oscurecidas y promoviendo la transparencia.



Ejemplo: REFORESTUM

Reforestum es una plataforma que utiliza el UX Design para promover la reforestación y el cuidado del medio ambiente. A través de su sitio web, los usuarios pueden participar en proyectos de reforestación y hacer un seguimiento del crecimiento de los árboles que han plantado.



En lo que va del 2023.

Solicita un webinar GRATUITO para tu empresa hola@necesitoinnovar.com

Diseñado por Rocket Innovation