

Picht de App
Iván Mondragón Sotres
10 de febrero de 2018

APP de realidad aumentada para probarse ropa en tiempo real

Objetivo: maximizar ganancias a la industria textil a través de una aplicación móvil en RA.

Descripción: El comercio electrónico ha permitido a la industria textil maximizar ganancias a través de las aplicaciones móviles, pero, si podemos comprar ropa en línea, ¿Por qué no probarte la ropa antes de comprarla?, esto lo podrás lograr con desde tú aplicación, desde cualquier lugar en dónde te encuentres. Esto ayudaría en gran medida a ahorra tiempo, ya que no sería necesario ir a una tienda físicamente ni hacer demasiada fila en probadores.

Mi aplicación en realidad aumentada muestra un catálogo de tú ropa favorita, la cual puedes probarte en tiempo real desde esta aplicación.

Podrás apreciar cómo es que se luce la ropa que más te guste desde cualquier ángulo en el que desees, adicional a la ropa que podrás probarte podrás agregar accesorios de otros tipos, como relojería, joyería, calzado, etcétera.

Notas:

Jesús Alfredo Hernández Alarcón: Tu idea me agradó, y creo que el uso de AR es una excelente idea, ya que nuevos negocios empezaran a utilizarla para promover sus productos en internet, y en tu presentación se pudo a hacer mucho mas énfasis en las ventajas que tiene tu app de probarte la ropa antes de comprarla y que problemas solucionarías a la forma “habitual” de como se compra ropa actualmente.

D. Sofia Delgado G.: Me gustó bastante esta idea porque te permitiría tener una mejor experiencia de usuario al momento de decidir realizar una compra. Para complementar se podrían incluir elementos como accesorios y joyería y así tener un mercado un poco más amplio. He visto que existen algunas aplicaciones que te permiten hacer algo similar a lo que esta aplicación realizaría, sin embargo la manera en la que te puedes probar la ropa es bastante limitada ya que solamente toma de perspectiva la parte "frontal" de la prenda. Por lo anterior creo que se podría incluir la funcionalidad de que se puedan tener diferentes vistas para que se tenga una mejor idea de cómo se ve desde más ángulos. Una especie de vista 360 grados o algo similar se podría incluir.