

PROPOSICIÓN DE VALOR - LIDEA

Presentamos un proyecto, 3Dclo, que soluciona el problema de la dificultad que muchas personas tienen para acudir a las tiendas físicas para comprar prendas de ropa, por ejemplo la falta de tiempo libre o las limitaciones físicas para desplazarse, o simplemente por razones de comodidad. Por otra parte, es útil para saber cómo les quedaría un producto (un pantalón, una blusa...) que está disponible exclusivamente vía online.

¿En qué consiste 3Dclo? Se trata de una aplicación móvil que permite mediante la representación en 3D acoplar prendas de ropa sobre tu propio cuerpo, de modo que podemos comprobar cómo le sentaría al usuario. Se trata de una innovación, por un lado, de tipo social, y por otro, de tipo tecnológico.

Queremos **satisfacer al individuo** de manera que, cuando él escoja una prenda de su agrado, podrá asegurarse con la mayor certeza posible de que va a quedarse el producto. Además, buscamos que el cliente ahorre el mayor tiempo posible.



Esta aplicación es sencilla de **utilizar**. Consiste en activar la cámara que dispone el teléfono móvil, acceder a la aplicación y simplemente posar después de escoger las prendas seleccionadas. Una vez comprobada cuál es la ropa que quieres comprar, te llevará directamente a la web de los fabricantes y comercializadores.



El funcionamiento de nuestra plataforma conlleva mejora de una aplicación ya existente, Wanna Kicks, que se basa en una cámara que le permite al usuario probarse desde su hogar o cualquier otro lugar zapatillas de las marcas con las que se ha asociado, con tan solo enfocar al pie. **OBJ-OBJ**

Sin embargo, nuestra aplicación ofrece este mismo servicio, pero en vez de proporcionar una visión 3D exclusivamente de las zapatillas, extiende su uso a todo tipo de prendas de ropa y calzado.

