



### Proposición de valor:

Este proyecto consiste en unas gafas de natación con realidad aumentada sirven para facilitar a los nadadores el estar contando las calles continuamente: para ello tienen un mecanismo especial que cuenta las calles recorridas en ese periodo de tiempo y además de facilitarte los Kilómetros que el nadador ha realizado.

También hemos facilitado la opción de poder diseñarlas las gafas de la forma que más te gusta al cliente, ya sea el color, el diseño, la forma... ofreciendo así la oportunidad de poder personalizar las gafas a gusto propio.

Tendremos una aplicación que el cliente tendrá que instalar en el dispositivo móvil y ahí podrá ver los kilómetros realizados, además de las calorías quemadas y las calles realizadas. Esta aplicación a medida que la tecnología vaya aumentando tendrá una serie de actualizaciones, no realizarán ningún cambio en el dispositivo adquirido.

Nos gustaría destacar que gran parte de los materiales que utilizaremos para realizar las gafas de natación con realidad aumentada son materiales reutilizables, por ejemplo, la goma que, por la parte de atrás de la cabeza, el plástico que une los cristales de la parte delantera.

En conclusión, nosotros hemos pensado en realizar este producto debido a que es una idea novedosa ya que no la hemos visto en ningún otro lugar. Pensamos que estas gafas pueden ser una idea novedosa ya que estas gafas todavía no existan y llamarán la atención. Son gafas muy novedosas, ayudan a los nadadores más expertos en sus entrenamientos, pero también a los menos expertos en su iniciación en la natación ofreciendo herramientas que otras gafas tradicionales no, además son sostenibles ya que están hecha de materiales reciclados...Innovación, sostenibilidad.

