

Descripción del producto:

Nuestro producto van a ser unas gafas autograduables. Estas gafas son un producto que ayuda a las personas para que solo tengan que comprar esas gafas, ninguna más, e ir lo menos posible al médico u óptica, en todo caso, irá solo si tiene que reparar el producto, si no funciona o deja de funcionar.

Estas gafas serán montadas una a una en la que en una de las patillas tendrá una placa con el sistema operativo Raspberry Pi conectada a unas pantallas enchufadas a las lentes de las gafas. Después tendrán un láser invisible para el ojo humano, que cada vez que la placa inicie sesión en el sistema operativo active dicho láser y sea capaz de corregir la visión del usuario.

Una vez que inicie sesión y haga lo del láser se iniciará una especie de escritorio, un escritorio (teclado, mesa, pantalla, también, etc.) virtual a la altura de las manos del usuario. Aparte de que se va a poder controlar con gestos de las manos.

