Esta idea surgió gracias a que a todos nos gusta leer y aunque es algo que nos agrada, es algo cansado pasar páginas todo el tiempo, por eso decidimos inventar un aparato que se engancha al lomo del libro y que ejecuta varias funciones, como, por ejemplo, pasar las páginas mediante un sensor de voz. También diseñamos una aplicación llamada "autoreading app" que detecta el tiempo que has dedicado a cada libro, el número de páginas que has leído, el tiempo por página que has tardado y en qué página te has quedado. También nos dimos cuenta que a muchas personas les gusta marcar con post-it o subrayadores las partes importantes o diálogos relevantes del libro, así que decidimos que la aplicación contase con un apartado donde podemos encontrar la página y el texto marcado que le hemos dictado a autoreading. También vimos como muchas personas cronometran el tiempo que están leyendo y pensamos en añadirlo a la aplicación para que lleve un historial de lo que has leído cada día.

Nuestra empresa se va a dedicar a solucionar un problema de los amantes de la lectura en libros físicos; la incomodidad de pasar páginas una a una o pasar página con las manos ocupadas. Además, te ayuda a leer más rápido. También existe una aplicación de teléfono móvil que conecta con el producto a través de bluetooth y ahí puedes ajustar la velocidad, marcar una página que consideras importante... etc. Es innovadora, debido a que nuestra empresa busca ayudar a las personas lectoras, de una forma fácil y sencilla, sin tener que preocuparse por pasar las páginas, marcar momentos que les gusten o que crean que sean interesantes o saber en qué página dejaron el libro Así pudiendo leer más libros en el mismo tiempo y teniendo todo guardado en nuestro objeto. Intentamos aportar a la sociedad de una forma en la que la gente pueda disfrutar más de la lectura física (porque hay gente que no disfruta los libros digitales) o pasar página con las manos ocupadas, practicar una lectura rápida y marcar páginas con mayor facilidad.