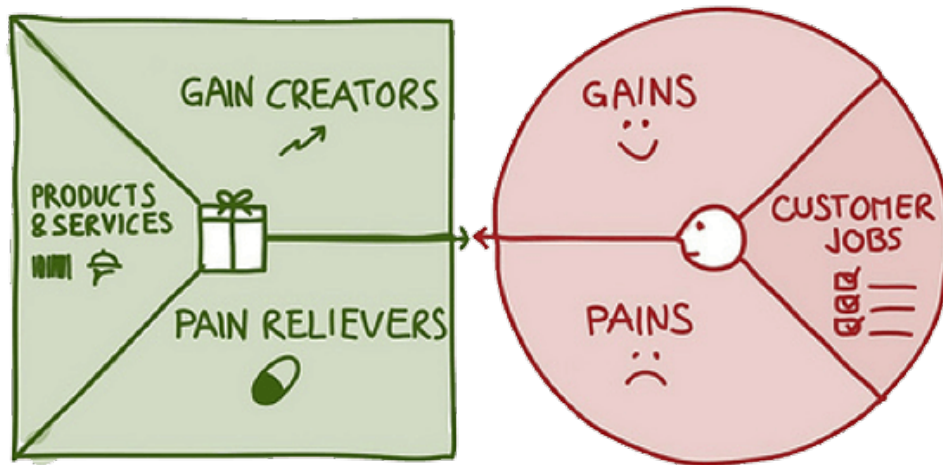


PROPUESTA DE VALOR

GeoSticker pretende ser un sistema innovador de localización que permita al cliente controlar y administrar todos sus GeoStickers desde un dispositivo móvil como un Smartphone o fijo como un ordenador de sobremesa.



Como todos sabemos, un localizador es un dispositivo cuya función es la de proporcionar la información de donde se encuentra algo o alguien. Pero hasta ahora siempre hemos usado esta tecnología para poder llegar a los sitios o incluso buscar información concreta de un lugar, nosotros tratamos de llevar esto más allá y usarlo para la localización de esos objetos de cierta importancia para cada persona, como pueden ser gafas, carteras, bicicletas, etc. También podría utilizarse para tener localizadas a aquellas personas susceptibles de perderse, como niños, ancianos con problemas de orientación e incluso animales domésticos.

GeoSticker es una pequeña pegatina del tamaño de un botón aproximadamente, con GPS totalmente autónomo.

El esquema de funcionamiento de Geosticker es el siguiente:

Como ya hemos comentado anteriormente, este es un producto cuya función es la de proporcionar la localización de aquello que se desee conocer. Esta pegatina ira de la mano de una aplicación para Smartphones sencilla cuya intención es controlar todos los dispositivos GeoSticker.

Funcionamiento tras enlazar los dispositivos:

En primer lugar deberemos descargar la aplicación a través de internet o en las principales **Stores** como pueden ser Play Store o Apple Store. Una vez la obtengamos, nos registraremos proporcionando un email, nombre de usuario, número de teléfono y contraseña para que el acceso sea personal y evitar cualquier tipo de mal uso de este producto.

El método para enlazar la pegatina con la app será tan simple como escanear el código **Bidi** que vendría en la parte superior y fija de la pegatina. Este código solo tendrá un único uso para enlazarlo a la app, ya que si esto no fuera así, se convertiría en un problema. El inconveniente será que exista la posibilidad de que se escanee por otras personas ajenas y puedan tener localizado algo que no les pertenece sin tu saberlo. Pero con nuestro producto, esto no les sucederá a los clientes.

Como existe la función de enlazar también, existe la función contraria de desenlazar o cancelar la pegatina. De este modo, el código bidi volverá a poder usarse por si decides prestársela o regalársela a un amigo, familiar, etc.

Que el código solo tenga un único uso no quiere decir que solo puedas usar tu cuenta desde un único dispositivo, siempre podrás meter tu información en cualquier dispositivo rellenando los campos obligatorios requeridos para acceder a ella.

Una vez instalada la aplicación en nuestro dispositivo, creada la cuenta y enlazado el GeoSticker con la app, solo falta saber el funcionamiento de la aplicación. Esta contará con una configuración muy fácil e intuitiva, con el fin de tener un manejo sencillo. En ella podremos distinguir cada una de las pegatinas enlazadas y podremos acceder a su localización clicando sobre ellas y activando el localizador GPS de este modo.

Para facilitar su uso aún más, se podrá poner un nombre a cada pegatina (como por ejemplo el nombre del objeto en el que está puesto), una foto o imagen ya sea de las proporcionadas de la app, de la galería o cámara del dueño. Por último podremos agrupar las pegatinas por carpetas (como por ejemplo: en la carpeta “bolsillo” en la que estén los objetos personales que llevas siempre en tus bolsillos

o en la carpeta “chaquetas” y estén ahí todas las chaquetas que tengan el localizador puesto con su foto).



Disponemos de dos variantes:

- Primer producto: El cual no necesita batería externa, ya que incorpora un sistema de carga a través del movimiento biomecánico y la radiofrecuencia, lo que lo convierte en un producto limpio y respetuoso con el medio ambiente. Tiene, además, un alcance global, característica que lo convierten en un producto innovador e imprescindible.
- El segundo producto: Es un poco más simple y económico, incluye una pila de botón. Esta, sería intercambiable una vez se agotase. El producto se divide en dos partes: La primera, una parte fija la cual aloja el propio chip localizador y los demás componentes informáticos. Y en la segunda parte se encontraría la parte intercambiable, que la componen la pila de botón mencionada anteriormente y la pegatina que cerraría el conjunto. Para cambiar la pila cuando esta se agote, será tan fácil como quitar la pegatina que estará situada en la base en la cual se encuentra adherida y sustituirla por otra.