Código requisito	Descripción
RF-1	El sistema debe permitir la existencia de usuarios.
RF-2	- Un usuario debe tener un nombre y un correo electrónico
RF-3	- El sistema debe permitir que un usuario tenga un descripción y una foto.
RF-4	<ul> <li>El sistema debe permitir que un usuario incluya un geolocalización aproximada, es decir, un radio (e kilómetros) en el que se encuentra.</li> </ul>
RF-5	<ul> <li>El sistema debe permitir que un usuario modifique s información.</li> </ul>
RF-6	<ul> <li>El sistema debe permitir un sistema de calificación d usuarios.</li> </ul>
RF-7	- El sistema debe permitir que un usuario califique a otro ambos han participado en una compraventa.
RF-8	<ul> <li>El sistema debe permitir el bloqueo de la cuenta de u usuario en caso de que tenga una calificación negativa.</li> </ul>
RF-9	<ul> <li>El sistema debe permitir a los usuarios poner en vent objetos, proporcionando información del producto y u precio de compra inmediata.</li> </ul>
RF-10	<ul> <li>- La información de un producto se compone por nombre título del producto, fotos, vídeos, una descripción y al meno una etiqueta.</li> <li>- Una etiqueta será una o más palabras clave que s</li> </ul>
RF-11	entenderán a modo de categoría, para poder clasificar lo productos.
RF-12	- El sistema permitirá crear etiquetas nuevas, fuera de la predefinidas, durante la creación de una venta.
RF-13	- El sistema debe permitir a los usuarios poner en subast objetos, siendo estas definidas por un precio mínimo, un fecha límite y un precio de compra inmediata, además de información del producto.
RF-14	- El sistema debe permitir al vendedor editar tanto información como el precio de un producto propio antes de que se haya realizado la compraventa.
	- El sistema debe permitir al vendedor retirar la venta de u producto propio (siempre que el producto no haya recibid
RF-15 RF-16	<ul> <li>pujas o compras inmediatas).</li> <li>- El sistema debe permitir a los usuarios realizar ofertas a lo vendedores por un objeto en venta inmediata.</li> </ul>
RF-17	<ul> <li>El sistema debe permitir a los vendedores aceptar rechazar ofertas de un producto propio en venta inmediat.</li> </ul>
RF-18	- El sistema debe retirar un producto de la lista de producto en venta, cuando el vendedor ha aceptado una oferta po este o se ha llegado a la fecha límite.
IVI -10	<ul> <li>El sistema debe permitir a los usuarios realizar pujas por u producto en subasta.</li> </ul>

RF-20	- El sistema debe permitir a los usuarios añadir productos a su lista de "Siguiendo", siendo esta la lista de productos en los que ha indicado que está interesado.
RF-21	- El sistema debe permitir a los usuarios retirar productos de su lista de "Siguiendo".
RF-22	- El sistema debe permitir la búsqueda de productos mediante palabras clave (incluidas en el nombre y descripción de un producto en venta).
RF-23	- El sistema debe permitir filtrar una lista de productos a la venta en función de localización, categoría, precioetc.
RF-24	El sistema debe permitir filtrar una lista de productos a la venta en función de una provincia
RF-25	El sistema debe permitir filtrar una lista de productos a la venta en función de una fecha (ordenados de los productos más recientes a los manos recientes y viceversa)
RF-26	- El sistema debe permitir a los usuarios ver las valoraciones propias recibidas y las de otros usuarios.
RF-27	- El sistema debe permitir a los usuarios reportar a otros usuarios en caso de una infracción las reglas de uso (p.e. caso de estafa).
RF-28	- El sistema debe permitir a los usuarios enviar mensajes a otros usuarios.
RF-29	- El sistema debe permitir a los usuarios recibir mensajes de otros usuarios.
RF-30	- El sistema deberá guardar la información de todas las acciones realizadas por los usuarios.
	- Las acciones de los usuarios abarca el logearse, el editar su perfil, el seguir productos, el realizar ofertas y pujas por productos, el crear ventas y subastas, el editar la
RF-31	información de una venta y la creación de una etiqueta.
RNF-1	- El producto resultante será una aplicación web soportada en la mayoría de navegadores.
RNF-2	- La aplicación web tendrá un diseño responsive enfocada a los dispositivos móviles.