Caso de uso						
Nombre del caso de uso: CU.1 Gestionar registro				o de un Usuario nuevo		
Descripción del caso de uso						
Actor	es:	Act.1 Usuario root				
Descripción:		Registro Nuevo Usuario				
Disparador:		Se desea registrar un usuario para ingresar a la Gestión de Usuarios, Categorías y Artículos.				
Precondiciones:		El <u>Usuario</u> debe estar registrado y autenticado en la plataforma.				
Pos c	ondiciones:	Se registra nuevo usuario	en e	l sistema y se permite ingreso		
		Flujo N	Norm	al		
No	Actor		N o	Acción		
1		ario selecciona la acción egistrarse como un nuevo o.				
			2	El sistema lo registra en su BD		
3	El usuar y contrasei	io se autentica con email ña				
4	El usuario i	ingresa	4	El sistema valida los datos		
			5	El sistema muestra un mensaje de información notificando que el acceso fue exitoso o notifica error		
			6	El sistema abre un escritorio con un menú de gestión de Usuarios, Categorías y Artículos.		
Flujos alternativos						
No	Actor		N	Acción		
INO	ACIOI		0	ACCIOIT		

-		
	4	Algún dato no cumple las condiciones del sistema. El sistema muestra un mensaje de error y dirige al usuario de nuevo al Login

	Caso de uso					
Nombre del caso de uso:			ión s	obre servicios		
		Descripción d	el cas	so de uso		
Actor	Actores: Act.1 Usuario general					
		Como usuario Cliente, buscar información sobre los servicios				
Descr	ripción:	prestados y datos de la compañía.				
Disparador:		Se desea consultar servicios de realidad virtual y aumentada.				
Precondiciones:		El <u>Usuario</u> no tiene condición para visualizar los servicios e información de la compañía.				
Pos c	ondiciones:	Se obtiene información d	<u> </u>			
	Flujo Normal					
No	Actor		N o	Acción		
1		ario ingresa a la página través de su URL.				
			2	El sistema muestra su Landing Page		
3	El usuario se debe registrar si es usuario administrador					
4	El usuario i	ingresa	4	Si no lo es no se registra ni autentica		
			5	El sistema muestra su página principal, información de la empresa, servicios, casos de éxito y datos de contacto.		

	Flujos alternativos						
Г	No	Actor	N	Acción			
			0				
	-						
			4				

