UC-0001	Registra	rse como usuario	
Autores	Usuario de "DeafyApp".		
Requerimientos	RF-01: Creación de un usuario.		
asociados	11 01. Creation de un asaurio.		
Descripción	El siste	El sistema dará de alta al nuevo usuario en la aplicación móvil	
1	"DeafyA		
Precondición	El usuario tiene descargada la aplicación en su dispositivo		
	móvil.		
		El usuario es nuevo, por ende, no cuenta con un perfil dentro de	
		a aplicación.	
Secuencia	Paso	Acción	
normal	1	El usuario accede a la aplicación por primera vez.	
	2	El sistema le solicita al usuario los siguientes datos: nombre,	
		correo electrónico, contraseña y confirmación de la	
		contraseña.	
	3	El usuario ingresa sus datos y al terminar presiona el botón de	
		"registrarse".	
	4	El sistema verifica los datos que introdujo el usuario y le crea	
		un perfil dentro de la aplicación móvil.	
Postcondición	El usuar	o está registrado en la aplicación.	
Excepciones	Paso	Acción	
	1	El usuario ya ha accedido a la aplicación antes y cuenta con	
		un perfil.	
	1.1	El usuario presiona el botón de "iniciar sesión".	
	1.2	El sistema le solicita al usuario el correo electrónico y la	
		contraseña de su perfil ya creado.	
	1.3	El usuario ingresa los datos requeridos por el sistema y	
		presiona el botón de "iniciar sesión".	
	1.4	El sistema verifica que los datos que introdujo el usuario sean	
		correctos y automáticamente el usuario accede a su perfil.	
	1.4.1	El sistema identifica que los datos ingresados por el usuario	
		son incorrectos.	
	1.4.2	El usuario presiona el enlace de "olvidé mi contraseña".	
	1.4.3	El sistema conduce automáticamente al usuario a otra interfaz	
		en la que deberá ingresar el correo electrónico al que el sistema	
	1 4 4	enviará un e-mail para que el usuario recupere su contraseña.	
	1.4.4	El usuario abre el e-mail enviado por el sistema y escribe su	
	4	nueva contraseña.	
	4	El sistema no reconoce el correo ingresado como existente y	
T .	A 1,	le pide al usuario introducir otro.	
Importancia	Alta		

UC-0002	Grabar y	r traducir	
Autores	Usuario de "DeafyApp".		
Requerimientos	RF-02: De Lengua de Señas Mexicanas al español.		
asociados	RF-03: Subtítulos.		
Descripción	El sistema reconoce el Lenguaje de Señas Mexicanas y lo traduce al		
	idioma español.		
Precondición	El usuario está registrado en la aplicación.		
		La aplicación tiene permiso para usar la cámara del dispositivo.	
	El dispositivo está conectado a una red de internet.		
Secuencia	Paso	Acción	
normal	1	El usuario comienza a grabar con la cámara vertical a una	
		persona realizando la Lengua de Señas Mexicanas, enfocando	
		desde la cabeza hasta el torso. El usuario puede activar o	
		desactivar el flash de la cámara.	
	2	El sistema reconoce la Lengua de Señas Mexicanas	
		(conformado por señas y gestos) y lo traduce al español.	
	3	El sistema muestra en pantalla la traducción al español en	
		forma de subtítulos legibles generados en tiempo real.	
	4	El usuario detiene la grabación.	
Postcondición	A partir	de las señas y gestos realizados en Lengua de Señas Mexicanas,	
	el usuario obtiene la traducción correcta y en español.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	El usuario no posiciona correctamente la cámara, ya sea que	
		esté horizontalmente o que no abarque desde la cabeza hasta	
		el torso de la persona.	
	1.1	El sistema detecta que la cámara no está bien posicionada y	
		aparece un mensaje en la pantalla indicando al usuario que	
		acomode correctamente la cámara para empezar a grabar.	
	1.2	El usuario posiciona correctamente la cámara y puede	
		comenzar a grabar.	
Importancia	Alta		

UC-0003	Escribir	y traducir		
Autores	Usuario de "DeafyApp".			
Requerimientos	RF-04: Del español a Lengua de Señas Mexicanas.			
asociados				
Descripción	El sistema traduce texto del español a la Lengua de Señas Mexicanas.			
Precondición	 El usuario está registrado en la aplicación. 			
	 La aplicación tiene permiso para usar el micrófono del 			
		dispositivo (opcional).		
	• E	 El dispositivo está conectado a una red de internet. 		
Secuencia	Paso	Acción		
normal	1	El usuario da click en el botón de texto que aparece en la pantalla.		
	2	El sistema abre el teclado del dispositivo para que el usuario pueda escribir en el botón de texto.		
	3	El sistema le pide al usuario ingresar aquella frase u oración		
		que quiere traducir al Lenguaje de Señas Mexicanas, con un		
		límite de 140 caracteres.		
	4	El usuario escribe una oración respetando el límite de		
		caracteres establecidos en el sistema.		
	4.1	En caso de que la aplicación cuente con el permiso para		
		acceder al micrófono del dispositivo, el usuario puede		
		presionar el botón con icono de un micrófono y dictar su oración.		
	4.2	El sistema escribe lo que el usuario va dictando y se detiene		
		automáticamente cuando se llega al límite de caracteres o		
		cuando el usuario para de dictar.		
	5	El usuario presiona el botón "Traducir".		
	6	El sistema lee lo redactado por el usuario en el botón de texto		
D 41.17		y lo traduce a Lengua de Señas Mexicanas, generando un GIF.		
Postcondición	A partir del texto escrito, el usuario obtiene su traducción a la Lengua de			
F	Señas Mexicanas mediante un GIF.			
Excepciones	Paso	Acción Si la antiquación no tiona accesa al misméfano del dispositivo		
	4.1	Si la aplicación no tiene acceso al micrófono del dispositivo, el sistema no reconoce esta función y el botón con icono de un		
		micrófono aparece en gris y no se puede presionar.		
Importancia	Alta	interotono aparece en gris y no se puede presionar.		
portuitetu	1 1100			

UC-0004	Aprende	er con Lecciones		
Autores				
Requerimientos	Usuario de "DeafyApp". RF-05: Apartado de lecciones.			
asociados		RF-06: Retroalimentación de las lecciones.		
Descripción	El usuario aprenderá diversas palabras y frases en Lengua de Señas			
Descripcion	Mexicanas mediante lecciones incluidas en la aplicación DeafyApp".			
Precondición				
1 recondicion	El usuario está registrado en la aplicación.			
	La aplicación tiene permiso para usar la cámara del dispositivo			
	• h	 El dispositivo está conectado a una red de internet. 		
Secuencia	Paso	Acción		
normal	1	El usuario selecciona el aparatado de lecciones incluido en la		
		aplicación.		
	2	El sistema muestra en la pantalla varias lecciones ordenadas		
		por grupos según el tipo de palabra que el usuario quiere		
		aprender y que aumentan su dificultad progresivamente; ej.		
		Animales, presentarse, abecedario, adjetivos, etc.		
	3	El usuario selecciona el grupo de lecciones de su preferencia.		
	4	El sistema muestra en la pantalla todas las lecciones		
		correspondientes a el grupo seleccionado, pero solo la primera		
		está desbloqueada y hasta no completarla no se desbloquea la		
		siguiente.		
	5	El usuario selecciona la lección disponible o desbloqueada.		
	6	El sistema muestra una oración escrita y un GIF de su		
		traducción en Lengua de Señas Mexicanas.		
	7	El usuario practica imitando las señas del GIF y cuando está		
		listo presiona el botón "Continuar"		
	8	El sistema activa automáticamente la cámara frontal.		
	9	El usuario posiciona la cámara para grabarse a sí mismo y		
		recrea las señas que practicó anteriormente.		
	10	El sistema reconoce los movimientos hechos por el usuario y		
		la precisión de estos para retroalimentar al usuario si algún		
		movimiento no fue tan preciso.		
	11	El usuario presiona "Terminar lección".		
	12	El sistema redirige al usuario al apartado de lecciones y se le		
		asigna una medalla (oro, plata, bronce) según la precisión que		
		el usuario obtuvo en la lección realizada.		
Postcondición	El usuar	io sabe realizar en Lengua de Señas Mexicanas varias palabras		
	y frases	útiles.		
Excepciones	Paso	Acción		
	8	Si la aplicación no tiene permiso para usar la cámara, aparece		
		un aviso al usuario para otorgar este permiso a la aplicación.		
	9	El usuario no posiciona correctamente la cámara, ya sea que		
		esté horizontalmente o que no abarque desde la cabeza hasta		
		el torso de la persona.		

	9.1	El sistema detecta que la cámara no está bien posicionada y aparece un mensaje en la pantalla indicando al usuario que
		acomode correctamente la cámara para empezar a grabar.
	9.2	El usuario posiciona correctamente la cámara y puede
		comenzar a grabar.
Importancia	Alta	

Diagrama de Casos de Uso

