UNIVERSIDAD AUTONOMA GABRIEL RENE MORENO



Grupo N°27

Plataforma Colaborativa para Diseño movil y Generación Automática de Código Frontend para FLUTTER e importación de imagen prototipos para su diseño Frontend

Nombre	Registro
RIBERA SAAVEDRA FRANZ LEONARDO	210205792
RODRIGUEZ VALENCIA JOSE LUIS	213115824

Santa Cruz - Bolivia

Índice

1	SPRINT	N° 1	3
	1.1 TARE	CAS A REALIZAR DURANTE EL SPRINT PLANNING (R-2)	3
2	Objetivo o	del Sprint (definido por el Scrum Máster)	8
3	Planning	Poker (estimación de Puntos)	8
	3.0.1	ACTIVIDADES A REALIZAR DURANTE LA EJECUCION DEL SPRINT (R-3)	12
	3.0.2	REVISION DE SPRINT (R-4)	23
	3.0.3	RETROSPECTIVA DE SPRINT (R-5)	24

SPRINT 1

Iniciar el desarrollo del proyecto

1. SPRINT N° 1

1.1. TAREAS A REALIZAR DURANTE EL SPRINT PLANNING (R-2)

1.1.0.1 Historia de Usuario (propone el Product Owner)

PERSONAS Y ROLES DEL PROYECTO - SPRINT 1						
NRO	NOMBRE COMPLETO	ROL				
1	RIBERA SAAVEDRA FRANZ LEONARDO	SCRUM MASTER				
2	RODRIGUEZ VALENCIA JOSE LUIS	TEAM DEVELOPER				

Desarrollador:

HISTORIA DE USUARIO

Plataforma Colaborativa para Diseño movil y Generaciñon Automática de Código Frontend para FLUTTER e importación de imagen prototipos para su diseóo Frontend

RODRIGUEZ VALENCIA JOSE LUIS



ID	Nombre corto de HU		Prioridad	PHU	Estado				
H.U.1	Registrar		Baja		Completo				
Como:	Usuario								
Quiero :	poder registrarme en el sistema	poder registrarme en el sistema							
Para :	poder acceder a todas las funcionalidades								
Criterios de aplicación : El usuario debe ingresar su nombre, correo electrónico y contraseña. El sistema debe guardar la información del usuario en la base de datos. El sistema debe validar que el correo electrónico no esté registrado. El sistema debe confirmar el registro al usuario.									
	Conversación/R	Reglas (opcion	al)						
	Prototipo/Moo		1)						
F	Registrar Usuario	Name:							
	¿Ya tienes una cuenta? Inicia sesion <u>Aquí</u>	Email:							
Password: Acepto los <u>terminos de servicio</u> y <u>politica de privacidad</u> . Register									

HISTORIA DE USUARIO

Plataforma Colaborativa para Diseño movil y Generaciñon Automática de Código Frontend para FLUTTER e importación de imagen prototipos para su diseóo Frontend



ID	Nombre corto de HU	Prioridad	PHU	Estado					
H.U.2	Iniciar sesión	Baja		Completo					
Como:	Usuario								
Quiero:	poder iniciar sesión en el sistema								
Para:	poder acceder a todas las funcionalidades								
Criterios de aplicación :									
	Conversación/Reglas (opcior Aqui la descripcion	nal)							
	Prototipo/Mockup (opciona	al)							
Iniciar sesión Correo electrónico o número de teléfono: Contraseña: Iniciar sesión Register Crea una página para una celebridad, una marca o un negocio.									
Desarrollador:	RIBERA SAAVEDRA FRANZ LEONARDO								

HISTORIA DE USUARIO

Plataforma Colaborativa para Diseño movil y Generaciñon Automática de Código Frontend para FLUTTER e importación de imagen prototipos para su diseóo Frontend

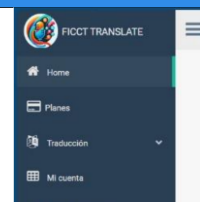


ID	Nombre corto de HU	Prioridad	PHU	Estado				
H.U.3	Interfaz de usuario	Baja		Completo				
Como:	Usuario							
Quiero:	una interfaz amigable y fácil de usar							
Para:	poder interactuar con el sistema sin complicaciones.							
Criterios de aplicación : Menu de navegación claro y accesible. Diseño responsivo para diferentes dispositivos. El sistema debe permitir al usuario ver su perfil y editar su información personal.								
	Conversación/Reglas (opcion	(lea						

Conversacion/Reglas (opcional

Aqui la descripcion

Prototipo/Mockup (opcional)



Desarrollador:

RODRIGUEZ VALENCIA JOSE LUIS

HISTORIA DE USUARIO

Plataforma Colaborativa para Diseño movil y Generaciñon Automática de Código Frontend para FLUTTER e importación de imagen prototipos para su diseóo Frontend



ID	Nombre corto de HU	Prioridad	PHU	Estado				
H.U.4	Gestión de proyecto	Alta		Completo				
Como:	Usuario							
Quiero :	Gestionar los proyecto asignados o creados							
Para:	para tener controlado todo los proyecto	para tener controlado todo los proyecto						
Criterios de aplicación :	 El sistema debe permitir al usuario crear un nuevo proyecto. El sistema debe permitir al usuario eliminar un o varios proyectos. El sistema debe permitir al usuario editar nombre del proyecto. El sistema debe permitir al usuario agregar colaborador para el proyecto. El sistema debe permitir al usuario eliminar colaborador para el proyecto. 							
	Conversación/Reglas (opcior	nal)						
	Aqui la descripcion							

Prototipo/Mockup (opcional)

Estado

activo

activo

Actions

Desarrollador:

Usuario

admin

jisan

RIBERA SAAVEDRA FRANZ LEONARDO

Email

admin@gmail.com

jisan@gmail.com

2. Objetivo del Sprint (definido por el Scrum Máster)

Implementar las funcionalidades básicas de usuario en la aplicación web, incluyendo el registro, inicio de sesión, la interfaz, gestionar proyecto, .Esto permitirá a los usuarios crear una cuenta, iniciar sesión y gestionar sus proyecto en los que colabora o es administrador.

- 1. **Registro de usuario:** Implementar un formulario de registro que permita a los usuarios crear una cuenta en la aplicación.
- 2. **Inicio de sesión:** Implementar un formulario de inicio de sesión que permita a los usuarios acceder a su cuenta.
- 3. Interfaz de usuario Implementar una interfaz intuitiva para el usuario.
- 4. Gestionar proyecto: Implementar la gestion de proyecto para el usuario.

3. Planning Poker (estimación de Puntos)

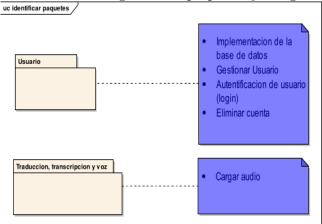
PLANNING POCKER (SPRINT 1)							
Historias de Usuarios	FRANZ	JOSE L.	Estado	P.H.U.			
H.U.1 Registrar usuario	3	3	Hecho	3			
H.U.2 Iniciar sesión	2	2	Hecho	1,6			
H.U.3 Interfaz de usuario	3	3	Hecho	3,5			
H.U.4 Inabilitar cuenta	3	3	Hecho	3			
H.U.5 Cargar audio	13	13	Hecho	13			
Velocidad Estimada				24,3			
Velocidad Real				total			

3.0.0.1 SELECCIÓN DE HISTORIAS DE USUARIOS (desarrolladores)

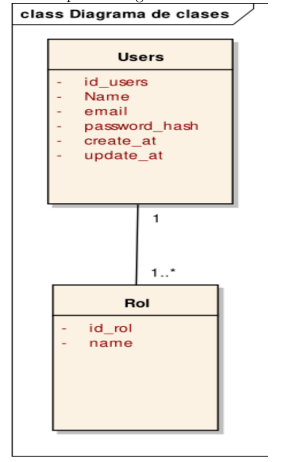
Н	HISTORIA DE USUARIOS SELECIONADAS - SPRINT 1							
ID	NOMBRE DE H.U. RESPONSABLE		PRIORIDAD					
H.U.1	Registrar Usuario	RODRIGUEZ VALENCIA JOSE LUIS	Baja					
H.U.2	Iniciar Sesión	MONTALVAN MEDINA KAREN	Baja					
H.U.3	Interfaz de Usuario	SAGREDO CORDOVA SIMON	Baja					
H.U.4	Inhabilitar Usuario	SOSSA PESOA JUAN ANTONIO	Baja					
H.U.5 Cargar Audio		GUZMAN HONOR WILSON	Alta					

3.0.0.2 DISEÑO DE LA SOLUCIÓN (desarrolladores)

- a) Definir/Actualizar el diseño de la arquitectura de software
 - Opción 2: Modelos en UML: Diagrama de paquetes y Diagrama de despliegue



- b) Definir/Actualizar el diseño de datos
 - Modelo conceptual: Diagrama de clases en UML



3.0.0.3 SPRINT BACKLOG

	Sprint Backlog									
Objetivo del Sprint:	Implementar las funcionalidades básicas de usuario, asegurando la creación de cuentas, autenticación segura y gestión de datos iniciales para preparar la plataforma para la carga de contenido multimedia									
Sprint numero:	1	Tiempo pr	ogramado:	15 días						
Fecha de Inicio Sprint:	12/mayo/2025	Fecha de final	ización Sprint:	25/mayo/2025						
ID	Tarea	Estimaciones	Responsable	Estado						
SP-1	Registrar Usuario	2 días	RODRIGUEZ VA- LENCIA JOSE LUIS	realizado						
SP-2	Iniciar Sesion	1 días	MONTALVAN MEDINA KAREN	realizado						
SP-3	Interfaz de Usuario	3 días	SAGREDO COR- DOVA SIMON	realizado						
SP-4	Inhabilitar cuenta Usuario	3 días	RODRIGUEZ VA- LENCIA JOSE LUIS	realizado						
SP-5	Cargar Audio	6 días	SOSA PESOA JUAN ANTONIO	realizado						

3.0.1. ACTIVIDADES A REALIZAR DURANTE LA EJECUCION DEL SPRINT (R-3)

3.0.1.1 Diseño de la arquitectura de software

ño/Sprint/1/R-3/D'H'U'seleccion/Diseo/a"

- a) Definir/Actualizar el diseño de la arquitectura de software
 - \blacksquare Opción 2: Modelos en UML: Diagrama de paquetes y Diagrama de despliegue

no/Sprint/1/R-3/D'H'U'seleccion/../img/d'paquete.png"

uc identificar paquetes

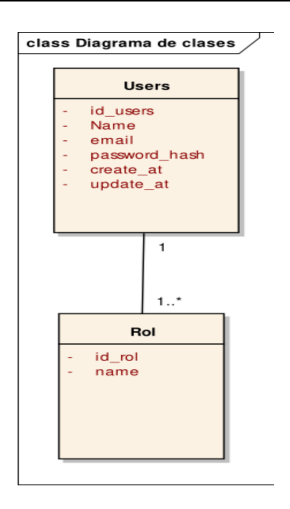
Implementacion de la base de datos
Gestionar Usuario
Autentificacion de usuario (login)
Eliminar cuenta

Traduccion, transcripcion y voz

Cargar audio

b) Definir/Actualizar el diseño de datos

■ Modelo conceptual: Diagrama de clases en UML ño/Sprint/1/R-3/D'H'U'seleccion/../img/d'clase.png"



SCRUM DIARIO (DAILY SCRUM)

Daily Meeting Sprint 1							
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
	¿Qué hice Ayer para contribuir al Sprint?	Planificar reunión equipo	Completar la documentación	Instalacion de las herrma- mientas necesarias	Implementar Autenticacion de usuario	Revision del alcance del sprint	
Franz	¿Qué voy hacer hoy para contribuir al Sprint?	Avanzar en la documentacion y definir temas a investigar	Buscar herrmamientas necesarias para el desarrollo	Implementar el registro de usuario	Probar diferentes software para la Traducción	Implementar actualizacion de informacion de perfil	
	¿Veo algún impedimento que impida lograr el objetivo del Sprint?	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	

Daily Meeting Sprint 1 (continuación)							
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
	¿Qué hice Ayer para	Reunir y Conocer a	Revisar e investigar sobre	Implementar registrar	Revisar docu-	Implementar	
	contribuir al	los	las	usuario	para realizar	cacion de	
	Sprint?	integrantes del grupo	herramientas que se van a		el diseño de la base de datos	usuario	
		der grupe	usar para el		Sube de davos		
			desarrollo del software				
	¿Qué voy	Hablar con	Aplicar	Entender mas	Colaborar con	Implementar	
	hacer hoy	todo el	conocimientos	sobre la	el diseño de la	actualizacion	
	para	equipo sobre	sobre lo	metodologia	base de datos	de	
	contribuir al	la documen-	investigado.	SCRUM		informacion	
WILSON	Sprint?	tacion				de perfil	

Daily Meeting Sprint 1 (continuación)							
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
	¿Veo algún impedimento que impida lograr el objetivo del Sprint?	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	
	¿Qué hice Ayer para contribuir al Sprint?	Reunir y Conocer a los integrantes del grupo	Revisar e investigar sobre las herramientas que se van a usar para el desarrollo del software	Implementar registrar usuario	Revisar docu- mentacion para realizar el diseño de la base de datos	Implementar la Autenti- cacion de usuario	

Daily Meeting Sprint 1 (continuación)						
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
KAREN	¿Qué voy hacer hoy para contribuir al Sprint?	Hablar con todo el equipo sobre la documen- tacion	Aplicar conocimientos sobre lo investigado.	Entender mas sobre la metodologia SCRUM	Colaborar con el diseño de la base de datos	Implementar actualizacion de informacion de perfil
	¿Veo algún impedimento que impida lograr el objetivo del Sprint?	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna

Daily Meeting Sprint 1 (continuación)						
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	¿Qué hice Ayer para contribuir al Sprint?		Revisar e investigar sobre las herramientas que se van a usar para el desarrollo del	Implementar registrar usuario	Revisar docu- mentacion para realizar el diseño de la base de datos	Implementar la Autenticacion de usuario
			software			
JOSE	¿Qué voy hacer hoy para contribuir al	Hablar con todo el equipo sobre la documen-	Aplicar conocimientos sobre lo investigado.	Entender mas sobre la metodologia SCRUM	Colaborar con el diseño de la base de datos	Implementar actualizacion de informacion
	Sprint?	tacion				de perfil

Daily Meeting Sprint 1 (continuación)							
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
	¿Veo algún impedimento que impida lograr el objetivo del Sprint?	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	
	¿Qué hice Ayer para contribuir al Sprint?	Reunir y Conocer a los integrantes del grupo	Revisar e investigar sobre las herramientas que se van a usar para el desarrollo del software	Implementar registrar usuario	Revisar docu- mentacion para realizar el diseño de la base de datos	Implementar la Autenti- cacion de usuario	

Daily Meeting Sprint 1 (continuación)						
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SIMON	¿Qué voy hacer hoy para contribuir al Sprint?	Hablar con todo el equipo sobre la documen- tacion	Aplicar conocimientos sobre lo investigado.	Entender mas sobre la metodologia SCRUM	Colaborar con el diseño de la base de datos	Implementar actualizacion de informacion de perfil
	¿Veo algún impedimento que impida lograr el objetivo del Sprint?	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna

Daily Meeting Sprint 1 (continuación)						
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	¿Qué hice Ayer para contribuir al Sprint?	Reunir y Conocer a los integrantes del grupo	Revisar e investigar sobre las herramientas que se van a usar para el desarrollo del software	Implementar registrar usuario	Revisar docu- mentacion para realizar el diseño de la base de datos	Implementar la Autenti- cacion de usuario
JUAN	¿Qué voy hacer hoy para contribuir al Sprint?	Hablar con todo el equipo sobre la documen- tacion	Aplicar conocimientos sobre lo investigado.	Entender mas sobre la metodologia SCRUM	Colaborar con el diseño de la base de datos	Implementar actualizacion de informacion de perfil

	Daily Meeting Sprint 1 (continuación)					
Desarrollador	Pregunta	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	¿Veo algún impedimento que impida lograr el objetivo del Sprint?	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna

3.0.2. REVISION DE SPRINT (R-4)

Revisión de Sprint					
Nombre del proyecto:	Sistema Avanzado de Transcripción y Traducción Multilingue para Eventos Presenciales y Multime- dia con Inteligencia Artificial				
Objetivo de la revisión:	Implementar las funcionalidades básicas de usuario, asegurando la creación de cuentas, autenticación segura y gestión de datos iniciales para preparar la plataforma para la carga de contenido multimedia.				
Part	Participantes				
Nombre:	Rol				
RIBERA SAAVEDRA FRANZ LEONARDO	SCRUM MASTER				
GUZMAN HONOR WILSON	PRODUCT OWNER				
RODRIGUEZ VALENCIA JOSE LUIS	TEAM DEVELOPER				
MONTALVAN MEDINA KAREN	TEAM DEVELOPER				
SAGREDO CORDOVA SIMON	TEAM DEVELOPER				
SOSSA PESOA JUAN ANTONIO	TEAM DEVELOPER				
Presentación	del incremento				
Función presentada	Retroalimentación				
Registro y Autentificacion de Usuario	¿Tiene validaciones para evitar ingresar datos incorrectos? si, cuenta con validaciones necesarias.				
Cargar Audio	¿Realiza correctamente la carga de solo archivos de tipo audio? Si lo realiza, pero solo en formato .wav				
Tareas Completadas					

Función presentada	Retroalimentación				
Registrar Usuario	Realizado				
Autentificación de usuario (Login)	Realizado				
Vista del menú (Dashboard)	Realizado				
Inhabilitar Cuenta	Realizado				
Cargar Audio	Realizado				
Para lo	Para lo que viene				
Transo	cribir Audio				
Tradi	ıcir Audio.				
Generar Audio traducido.					
Crear Plan					
Cargar Audio					

3.0.3. RETROSPECTIVA DE SPRINT (R-5)

RETROSPECTIVA DE SPRINT						
Sprint numero	1	Fecha:	25/05/2025			
Participantes:						
RIBERA SAAVEDRA FRANZ LEONA	RIBERA SAAVEDRA FRANZ LEONARDO					
GUZMAN HONOR WILSON						
RODRIGUEZ VALENCIA JOSE LUIS						

MONTALVAN MEDINA KAREN

SAGREDO CORDOVA SIMON

SOSSA PESOA JUAN ANTONIO

Discusión			
¿Que salióbien?	Se completó todas las tareas designadas en el Sprint		
¿Que no salió bien?	La pérdida de tiempo que tuvimos debido		
	no tener buenas Coordinaciones para avanzar en el proyecto		
¿Qué debemos cambiar para mejorar?	Investigar más para conocer mejor las funcionalidades		
	Capacitarnos mejor en las herramientas de desarrollo		