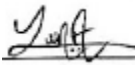


ACTA DE PLANEACIÓN DE SPRINT

Nombre de proyecto: VibeTribe	Acta No	4
	Sprint N°:	4
	Fecha:	15-05-2026
	Hora inicio:	8:00 am Fin: 10:00 am
	Lugar:	Remoto (meet)

PARTICIPANTES

N o.	Nombre	Cargo/Rol	Teléfono	Firma
1	Juan José Albornoz Velazco	Scrum Master / Desarrollador	310 5962361	
2	Katlyn Galvis Rodríguez	Product Owner / Analista de Requisitos	314 2644099	
3	Camilo Andrés Arias Tenjo	Desarrollador Principal	322 9118892	
4	Diego Fernando Aguirre Tenjo	Analista de Pruebas y QA / Desarrollador	3197293579	Diego Tenjo

AGENDA DEL DÍA

1	DEFINICIÓN DE LA META/OBJETIVOS DEL SPRINT
2	DEFINICIÓN DE CRITERIOS DE ACEPTACIÓN / DONE
3	DEFINICIÓN DEL SPRINT BACKLOG
4	DEFINICIÓN DE RIESGOS CLAVE Y PREOCUPACIONES

DEFINICIÓN DE LA META/OBJETIVOS DEL SPRINT

El objetivo primordial de este cuarto sprint es habilitar el sistema de reputación, seguridad y convivencia de la comunidad mediante la calificación de participantes y el reporte de usuarios por comportamiento inapropiado.

- Implementar el módulo completo de Calificaciones y Reportes en el backend, con la API REST para registrar puntajes/comentarios de participantes y procesar denuncias confidenciales, con persistencia en PostgreSQL en AWS RDS.
- Desarrollar las pantallas de React Native correspondientes: interfaz de calificación post-viaje y el formulario con motivos predefinidos de reporte.

DEFINICIÓN DE CRITERIOS DE ACEPTACIÓN / DONE

El sprint se considerará exitoso si se cumplen los siguientes puntos:

- La totalidad de las tareas y HU asignadas están en estado finalizado al término de las 2 semanas del sprint.
- El código está documentado y subido al repositorio de GitHub bajo la política de ramas definida (develop/feature).
- Las historias de usuario cumplen con sus criterios de aceptación específicos y han pasado por pruebas unitarias validadas por el QA.
- El sistema de calificación (HU-13) se habilita únicamente cuando el viaje ha finalizado, validando el rango de 1 a 5 estrellas, el comentario opcional y restringiendo la acción a una sola vez por evaluador.
- El flujo de reportes (HU-16) despliega correctamente los motivos predefinidos, almacena la denuncia en estado de espera para el administrador y garantiza que el usuario reportado no reciba ninguna notificación.
- Las pantallas de feedback y seguridad están integradas con el backend y responden de manera exitosa en el entorno de desarrollo.

VibeTribe — Aplicación Móvil de Viajes Colaborativos	VERSIÓN: 0.1	PÁGINA: 3 DE 4
--	------------------------	--------------------------

DEFINICIÓN DEL SPRINT BACKLOG

Tareas Técnicas (Backend / Frontend):	
ID	Descripción
BT-10	Implementación de la API REST para el sistema de calificaciones entre participantes con Node.js y Hono, incluyendo validación de viaje finalizado y control de unicidad de evaluación, conectado a PostgreSQL en AWS RDS.
BT-11	Implementación de la lógica y endpoints para reportes de usuarios en el backend, configurando la lista de motivos predefinidos, almacenamiento en estado "pendiente de revisión" y restricción de alertas al usuario reportado.
BT-12	Desarrollo de las pantallas frontend en React Native: flujo de calificación de participantes post-viaje y formulario de reporte confidencial, integradas con los endpoints del backend.

Historias de Usuario Seleccionadas:		
ID	Historia de Usuario	Criterio de Aceptación
HU-13	Calificar a los otros participantes del paquete.	La opción de calificar se habilita solo cuando el viaje ha finalizado. La calificación es un puntaje de 1 a 5 estrellas con comentario opcional. Cada participante solo puede ser calificado una vez por el mismo evaluador.
HU-16	Reportar a otro usuario por comportamiento inapropiado.	Se ofrece una lista de motivos de reporte predefinidos. El reporte queda en espera de revisión por un administrador. El usuario reportado no recibe notificación del reporte para evitar represalias.

Para poder ver el Sprint Backlog por favor diríjase al siguiente link:

[Sprint Backlog del sprint](#)

DEFINICIÓN DE RIESGOS CLAVE Y PREOCUPACIONES**Validación del estado del viaje y duplicados (Calificaciones):**

Si el backend no valida rígidamente la finalización del viaje o permite peticiones duplicadas a través de la API, se podrían corromper los promedios de reputación de la comunidad.

Se requiere implementar restricciones a nivel de base de datos (restricciones únicas compuestas por viaje-evaluador-evaluado) y controladores estrictos de estado en el backend antes de guardar la calificación.

Privacidad y confidencialidad estricta (Reportes):

Existe el riesgo de fugas de información o bugs de frontend que expongan accidentalmente quién realizó una denuncia, lo que rompería la regla de negocio de "no notificación" y generaría represalias.

Es necesario asegurar que los endpoints de reportes no vinculen datos visibles del denunciante en las consultas ordinarias y que la lógica del sistema aisle estos registros exclusivamente para el rol de Administrador.