## Formato de Informe de Seguimiento

Miembros del	Juan Camilo Tobar - Jennifer Castro - Juan Jose Angarita - Geoffrey		
equipo:	Pasaje.		
Sprint No.:	1.		
Fecha inicio – fin	26 de Agosto de 2024 - 30 de Agosto de 2024.		
semana			

## 1. Primera reunión (plan inicial del sprint) - lunes.

Integrante equipo	Qué hice hoy	Qué voy a hacer	Qué impedimentos he
		mañana	encontrado
Juan Camilo	Realizamos la	Empezar a realizar el	Tiempo
Tobar	retroalimentación	diagrama de clases	
	de los mockups		
	con el cliente		
Jennifer Castro	Realizamos la	Revisar todas las	El manejo del tiempo.
	retroalimentación	historias de usuario,	
	de los mockups	específicamente las	
	con el cliente	del requerimiento de	
		testing.	
Geoffrey Pasaje	Realizamos la	Empezar a realizar el	algunas preguntas que tenía
Vidal	retroalimentación	modelo	para el cliente
	de los mockups		
	con el cliente		
Juan José			
Angarita			

## 2. Reunión diaria de seguimiento - martes.

Integrante equipo	Qué hice hoy	Qué voy a hacer mañana	Qué impedimentos he encontrado
luan Oanila	NII -		
Juan Camilo	Nada	Empezar el diagrama	El tiempo
Tobar		de clases	
Jennifer Castro	Cambié dos	Empezar el plan de	Parciales en otras asignaturas.
	historias de	pruebas.	-
	usuarios en el	•	
	requerimiento 11		
Geoffrey Pasaje	Nada	Llenar el formulario	Hoy el tiempo
		de reconocimiento de	
		entidades	
Juan José			
Angarita			

# 3. Reunión diaria de seguimiento - miércoles.

Integrante equipo	Qué hice hoy	Qué voy a hacer mañana	Qué impedimentos he encontrado
Juan Camilo Tobar	Hice la estructura general de la solución del diagrama de clases.	Poner las clases que usaremos en la solución.	Tiempo
Jennifer Castro	Escribir el objetivo del plan de pruebas y las estrategias que utilizaremos	Escribir las dimensiones en las que realizaremos las pruebas	Conocimientos sobre el proceso de elaboración del plan de pruebas.
Geoffrey Pasaje	Hoy estuve reconociendo las primeras entidades del problema	Intentar empezar a hacer una primera version del modelo entidad relación	el tiempo, tenemos muchos parciales está semana
Juan José Angarita Yela			

## 4. Reunión diaria de seguimiento - jueves.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Qué hice hoy	Qué voy a hacer	Qué impedimentos he
	mañana	encontrado
Puse las clases	Revisar si puedo	Tiempo
que se usarán	implementar	
principalmente	patrones de diseño	
en el diagrama	en el diagrama de	
de clases de la	clases.	
solución.		
Consultar y	La matriz de las	El tiempo.
redactar los tipos	pruebas de software	
de pruebas a		
realizar y en qué		
aspectos del		
software		
repercuten		
nada	Intentar empezar a	Nuevamente mañana tengo un
	hacer una primera	parcial y pasado mañana
	version del modelo	tengo dos parciales entonces
	entidad relación	juega mucho encontra el
		tiempo y pienso desatrasarme
		esté sabado y domingo
	que se usarán principalmente en el diagrama de clases de la solución.  Consultar y redactar los tipos de pruebas a realizar y en qué aspectos del software repercuten	Puse las clases que se usarán principalmente en el diagrama de clases de la solución.  Consultar y redactar los tipos de pruebas a realizar y en qué aspectos del software repercuten  nada  mañana  Revisar si puedo implementar patrones de diseño en el diagrama de clases.  La matriz de las pruebas de software pruebas de software  Intentar empezar a hacer una primera version del modelo

Juan José		
Angarita Yela		

# 5. Reunión diaria de seguimiento - viernes.

Integrante equipo	Qué hice hoy	Qué voy a hacer mañana	Qué impedimentos he encontrado
Juan Camilo Tobar	Implemente algunos patrones de diseño en el diagrama y lo acomodé.	Colocar atributos y métodos en el diagrama de clases. Además, hacer los diagrama de casos de uso y de flujo pendientes en el SRS.	Tiempo
Jennifer Castro	Matriz de pruebas y el esquema de trabajo para su realización.	Terminar el plan de pruebas, incluyendo la funciones y roles del equipo, entregables, mecanismos de seguimiento y control.	Ninguno.
Juan José angarita yela			
Geoffrey Pasaje Vidal			

## **Conclusiones:**