

Planificación de la RTF

1. Número de Inspección: 1

Fecha: 5/8/2025

2. Equipo de trabajo

Ingeniero 1

Pablo Andrés Cabrera Argüello

Ingeniero 2

Estuardo Andrés Castro Bonifaz

3. Documentos

Producto a Revisar

UVGríde

Checklist

<https://app.checklist.gg/checklist-uvgride-efVy75VcSgGXjMS7Pul5kw?anonymous=true>

4. Reuniones

Planificación

5/08/2025

Inspección

14/08/2025

5. Objetivos de Planificación

- Pruebas unitarias funcionales.
- Asegurar la cobertura de las funcionalidades críticas
- Asegurar que los errores sean identificados antes de pasar a etapas posteriores
- Documentar y estandarizar el proceso de pruebas
- Que los investigadores se comprometan en entender el proceso de pruebas.

6. Tiempo planificación

- 20 min

Inspección de productos de software

(Lista de inspección)

1. Número de Inspección: 1 Fecha: 14/08/2025

2. Nombre inspector: Estuardo Castro 3. Documentos módulo de autenticación

4. Defectos (Criticos, Severos y Moderados).

número	localización	severidad	Chk/referencia	descripción
1	Registro > email	Moderado	1. Registro	El sistema acepta formato de correo y permite enviar formulario
2	Registro > contraseña	Severo	1. Registro	Permite contraseñas de 4 caracteres sin advertencia
3	Login > Credenciales invalidas	Moderado	2. Login	Mensaje de error genérico, no se sabe si el correo o contraseña está invalido
4	Login > Guardar contraseña	Menor	2. Login	Al iniciar sesión el sistema pregunta si guardar la contraseña
5	Solicitar viaje > Ubicación	Severo	Solicitar un viaje	La app se cierra si el usuario no da permisos de ubicación.
6	Solicitar viaje > Tarifa estimada	Moderado	Solicitar un viaje	No aparece una tarifa al momento de seleccionar un viaje
7	Favoritos – guardar lugar	Severo	Agregar un lugar a favorito	El botón “Agregar a favoritos” no guarda el lugar en la base de datos.
8	Favoritos – guardar lugar	Menor	Agregar un lugar a favorito	El botón “Agregar a favoritos” al darle click no cambia para indicar que se guardo

5. Tiempo de preparación: 20 min

6. Total de defectos: criticos 0 severos 3 Moderados 3 Menores 2 preguntas 0

Inspección de productos de software

(Lista de inspección)

1. Número de Inspección: 1 Fecha: 14/8/2025

2. Nombre inspector: Pablo Cabrera

3. Documentos Pantalla de configuración, Módulo de historial de viajes.

4. Defectos (Críticos, Severos y Moderados).

número	localización	severidad	Chk/referencia	descripción
1	Configuración → Tema	Moderado	Cambiar de tema	El cambio de tema tarda ~5 segundos en aplicarse, lo que afecta la fluidez.
2	Configuración → Tema oscuro	Menor	Cambiar de tema	En tema oscuro, el texto de botones secundarios tiene bajo contraste.
3	Historial de viajes →	Severo	Revisar historial	Los viajes aparecen desordenados; no se listan del más reciente al más antiguo.

	pantalla inicial			
2	Historial de viajes → pantalla inicial	Severo	Revisar historial	Los viajes aparecen desordenados; no se listan del más reciente al más antiguo.

5. Tiempo de preparación:

20min

6. Total de defectos: críticos 0 severos 2 Moderados 1 Menores 1 preguntas 0

Revisión Técnica Formal. Plantilla de reunión de inspección.

Cada uno de los revisores debe haber contabilizado cada uno de los aspectos listados en la tabla siguiente durante la inspección

Agregar datos de hojas de chequeo de cada inspector

	R1	R2	Total
Tiempo preparación	<u>20</u>	<u>20</u>	= <u>40</u> min
Defectos Criticos	<u>0</u>	<u>0</u>	= <u>0</u> iss.
Defectos Severos	<u>3</u>	<u>2</u>	= <u>5</u> iss.
Defectos Moderados	<u>3</u>	<u>1</u>	= <u>4</u> iss.
Defectos Menores	<u>2</u>	<u>0</u>	= <u>2</u> iss.
Preguntas al Autor	<u>0</u>	<u>0</u>	= <u>0</u> Qs

Objetivos de
la Reunión

- ✓ Todo el equipo está presente. Listar ausentes: _____
- ✓ Todo el equipo se preparó adecuadamente para la reunión.
- ✓ Todos los aspectos registrados por Secretario son entendidos por Autor para su retrabajo.
- ✓ Se registraron los problemas que presenta el proceso de inspección.

Tiempo
reunión Insp.

$$\underline{50 \text{ min. meet}} \quad \times \quad \underline{4 \text{ particip.}} \quad = \quad \underline{200 \text{ min}}$$