

PLAN DE PRUEBAS DE INTEGRACIÓN 5 (SCRUM-19)

Introducción

El presente plan de pruebas de integración tiene como finalidad validar el módulo de Visualización y Consulta de Tareas. El objetivo central es asegurar que el sistema ejecute la recuperación exclusiva de los registros vinculados al usuario autenticado, garantizando el aislamiento de datos y la presentación de la información bajo un criterio cronológico estricto, además de gestionar adecuadamente los estados visuales en ausencia de registros.

PARTICIPANTES		
NOMBRE	ROL	FIRMA
Humberto Jireh Castro Martínez	Gestor de documentación	
Mtro. Manuel Balderas Victoria	Sponsor	

Estrategia de Integración

Se implementará una estrategia de integración Incremental: Bottom-Up (de abajo hacia arriba).

- **Justificación:** Debido a que la funcionalidad crítica de este módulo reside en la ejecución de consultas filtradas y ordenadas (*Queries*), el proceso de integración priorizará la validación de la capa de datos. Se busca certificar que la interacción entre el modelo y el motor de base de datos retorne únicamente los registros correspondientes al `user_id` en sesión. Una vez garantizada la integridad y el filtrado de la información, se procederá con la integración del controlador y la capa de presentación para validar la legibilidad de la interfaz y la respuesta ante colecciones vacías.

Tipos de Pruebas a Aplicar

Para asegurar la fiabilidad de la consulta y la calidad de la visualización, se aplicarán las siguientes metodologías de prueba:

- **Pruebas de Integración con Base de Datos (Filtrado):** Orientadas a garantizar que el sistema aplique rigurosamente el filtro por usuario, evitando la exposición de tareas pertenecientes a otros alumnos y asegurando el aislamiento absoluto de la información.
- **Pruebas Funcionales (Ordenamiento):** Enfocadas en verificar que la lógica de consulta (SQL/ORM) aplique correctamente la instrucción `orderBy`, cumpliendo así con el requerimiento de orden cronológico establecido.
- **Pruebas de Caja Negra (Estado de Vacío):** Destinadas a validar que la interfaz de usuario reaccione de forma controlada cuando la colección de datos recuperada sea nula o vacía, desplegando los mensajes informativos correspondientes.
- **Pruebas de Interfaz de Usuario (UI):** Diseñadas para corroborar que campos críticos como el título y la fecha se presenten con un formato legible y estandarizado, optimizando la experiencia de lectura para el usuario final.

Descripción de la integración de componentes.

Componente o subsistema	Descripción	Elementos a integrar	Prueba de integración	Calendarización
Capa de Datos (Query Engine)	Gestiona la consulta a la DB con filtros y ordenamiento.	Modelo Task, DB (SQLite/MySQL), Query Builder.	LST-01: Verificación de consulta filtrada por user_id y orden descendente.	14/03/2026 - 16/03/2026
Controlador de Listado	Procesa la lógica de sesión y envía la colección a la vista.	TaskController, Auth Middleware.	LST-02: Verificación de paso de datos correctos del controlador a la vista.	14/03/2026 - 16/03/2026
Vista de Lista de Tareas	Renderiza los elementos de forma legible para el alumno.	Vista Blade/Frontend, Componentes de Lista.	LST-03: Verificación de legibilidad de título y fecha en la interfaz.	14/03/2026 - 16/03/2026
Manejador de Estados Vacíos	Lógica visual para cuando no hay registros.	Lógica condicional en Vista (@forelse o similar).	LST-04: Verificación de despliegue del mensaje "Aún no tienes tareas pendientes".	14/03/2026 - 16/03/2026

Requerimientos de ambiente

Recursos de sistema

Recursos	Nombre/Tipo
Servidor de base de datos	Windows 11, 16 GB RAM, Procesador 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12450H (2.00 GHz)
Red	Protocolo HTTPS, Puerto 8000 (App) y 3306 (DB)
Nombre Servidor	127.0.0.1
Nombre de Base de Datos	taskflow_db
Computadoras personales y configuración.	Victus by HP (computadora personal), Visual Studio Code, Git, Laravel

Herramientas

Diseño	Jira
Registro	Jira
Reporte	Microsoft Word
Gráficas/Métricas	Ninguno
Automatización de pruebas	Ninguno

