

CASO DE PRUEBA II: TURNOS

PROYECTO MÉDICO

Construcción y
Evolución
Del Software

2959

Control de Versiones

Versión	Fecha	Descripción	Autores
1.0	11 de diciembre del 2024	Manual inicial	Dylan Tipán & Camila Rivera

Contenido

Introducción	4
Requisitos	4
Pre requisitos.....	4
Detalle de casos de prueba.....	4

Introducción

Este documento detalla los casos de prueba relacionados con la gestión de turnos en la aplicación. Cada caso de prueba está diseñado para verificar la funcionalidad de las operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar y Eliminar) y manejar errores derivados de entradas inválidas.

Requisitos

1. Los usuarios deben poder listar, crear, actualizar y eliminar turnos.
2. La aplicación debe manejar errores al ingresar datos incompletos o incorrectos.

Pre requisitos

1. Configuración del entorno de pruebas:
2. Base de datos con al menos un turno existente.
3. API configurada para realizar operaciones sobre la gestión de turnos.
4. Acceso a un entorno seguro para probar las funcionalidades.
5. Herramienta de prueba configurada para registrar los resultados (por ejemplo, Jest).

Detalle de casos de prueba

Se amplían y detallan los casos mencionados previamente:

ID	Funcionalidad	Caso de Prueba	Entrada	Resultado Esperado	Resultado Real	Estado
T-01	Obtener Turnos	Validar que se obtengan todos los turnos	-	Retorna lista de turnos	Retorna lista de turnos	Aprobado
T-02	Crear Turno	Crear un nuevo turno con datos válidos	Correo, Fecha, Malestar	Turno creado correctamente	Turno creado correctamente	Aprobado
T-03	Crear Turno	Intentar crear turno con datos incompletos	Sin fecha	Error: 'Datos incompletos'	Error: 'Datos incompletos'	Aprobado
T-04	Actualizar Turno	Actualizar datos de un turno existente	ID: 1, Nuevos Datos	Turno actualizado con éxito	Turno actualizado con éxito	Aprobado
T-05	Eliminar Turno	Eliminar un turno existente	ID: 1	Turno eliminado con éxito	Turno eliminado con éxito	Aprobado