

Tomando como ejemplo las siguientes pruebas que se fueron realizando en diferentes proyectos, indicá qué tipo de prueba pensás que fue:

Nombre: Mitchell Chavarria Botello

	Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
1)	Se quiere ver el comportamiento de la aplicación, con un volumen de datos o información sumamente alto, similar a lo que se estima como máximo (por ejemplo, un sistema de Facturación con miles y miles de transacciones).	NF	Es NF ya que esta evalúa el rendimiento de la aplicación bajo condiciones de carga extrema, enfocándose en cómo responde el sistema.
2)	Probar el sistema de facturación para asegurar que no emita la factura si el importe es menor o igual a cero	F	Es una prueba funcional porque verifica que el sistema cumpla con una funcionalidad específica, asegurando que no emita facturas si el importe es menor o igual a cero, lo cual es un comportamiento esperado según los requisitos del software.
3)	Probar la integración del sistema de Facturación con el sistema de Cobranza, usando algunos clientes (casos "testigo" puntuales)	F	Es una prueba funcional porque verifica que la integración entre el sistema de facturación y el sistema de cobranza funcione correctamente, asegurando que los componentes interactúen según lo esperado.
4)	Hacer una prueba "punta a punta" simulando una situación real, tal como lo haría el usuario el día de	F	Es una prueba funcional que se puede incluir dentro de una prueba de

	Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
	mañana		aceptación, porque simula una situación real de uso para verificar que el sistema funcione correctamente de principio a fin, tal como lo haría un usuario final.
5)	Probar una app simulando que hay 100 usuarios al mismo tiempo para ver si crece mucho el tiempo de respuesta	NF	Es una prueba no funcional porque evalúa el rendimiento de la aplicación bajo la carga de 100 usuarios simultáneos, enfocándose en el tiempo de respuesta y la capacidad del sistema
6)	Hacer una prueba punta a punta de una App y probar todas las funcionalidades (login, filtros, búsquedas, carrito de compras, etc.) para ver si funcionan bien.	F	Es una prueba funcional porque se evalúan todas las funcionalidades de la para verificar que cada una funcione correctamente y cumpla con los requisitos establecidos.
7)	Revisar la App para ver específicamente su usabilidad , si resulta cómoda de usar, etc.	NF	Es una prueba no funcional porque se enfoca en evaluar la usabilidad de la aplicación.
8)	Medir los tiempos de respuesta de las funciones de login	NF	Es no funcional porque se enfoca en evaluar el rendimiento del sistema bajo condiciones de carga
9)	Probar el tema de las contraseñas al sistema (encriptado, etc.)	NF	Es una prueba no funcional porque se centra en aspectos de seguridad y protección de datos
10) Probar la integración del programa con el sistema de Nómina utilizando un archivo local.	F	Es una prueba funcional porque valida que los componentes del software trabajen juntos correctamente, asegurando que se cumplan las especificaciones funcionales.

Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
11) Prueba " Beta " de un videojuego que está por salir	F	Es una prueba funcional porque se enfoca en identificar y corregir errores relacionados al videojuego
12) Probar las validaciones de fechas en un formulario de alta de cliente	F	Es una prueba funcional porque verifica que el sistema maneje correctamente las entradas de fechas según las reglas y requisitos establecidos.
13) Probar la accesibilidad de la App, especialmente para personas mayores	NF	Es una prueba no funcional porque se enfoca en evaluar la accesibilidad del sistema para ser utilizado por personas con diferentes necesidades
14) Realizar una prueba de funciones críticas toda vez que el sistema reciba algún tipo de cambio con foco en (y para asegurar que) lo que no se modificó, siga funcionando bien	F	Es una prueba funcional ya que se está manejando como una prueba de regresión específicamente al revisar que todo siga funcionando bien
15) Revisar el prototipo de una web para ver si cumple con lo que se pensó inicialmente	F	Es una prueba funcional porque verifica que el diseño y la funcionalidad del prototipo correspondan con los requisitos y expectativas definidos desde el inicio del proyecto.