



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

Nombre: Leidy Dayana Tacuma Mina

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	Prueba de rendimiento, mide la capacidad del sistema bajo condiciones extremas, enfocado al desempeño más que en la funcionalidad específica
2) Probar el sistema de facturación para asegurar que no emita la factura si el importe es menor o igual a cero	F	Se centra en la funcionalidad específica del sistema, en este caso facturación, verificando que el sistema responda a la condición de negocio.
3) Probar la integración del sistema de Facturación con el sistema de Cobranza, usando algunos clientes (casos “testigo” puntuales)	F	Prueba de integración, verídica la integración correctamente funcional de dos sistemas distintos.
4) Hacer una prueba “punta a punta” simulando una situación real, tal como lo haría el usuario el día de mañana	F	Prueba UAT, simula el uso real del sistema por parte del usuario, cubriendo así el flujo de trabajo.
5) Probar una app simulando que hay 100 usuarios al mismo tiempo para ver si crece mucho el tiempo de respuesta	NF	Prueba de carga que verifica el rendimiento de la aplicación bajo alta concurrencia de usuarios, mide la capacidad de respuesta del sistema.

Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
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	Prueba funcional integral, la cual verifica el correcto funcionamiento de todas las características de la aplicación en un escenario completa.
7) Revisar la App para ver específicamente su usabilidad , si resulta cómoda de usar, etc.	NF	Prueba de usabilidad, ya que se centra en la experiencia del usuario, evalúa que tan intuitiva y cómoda es la aplicación para los usuarios a la que va dirigida.
8) Medir los tiempos de respuesta de las funciones de login	NF	Prueba de rendimiento para medir la velocidad y eficiencia de la operación específica de log in, evaluando su tiempo de respuesta.
9) Probar el tema de las contraseñas al sistema (encriptado, etc.)	NF	Prueba de seguridad que verifica cómo el sistema protege y gestiona las contraseñas, incluye aspectos de encriptación y su almacenamiento seguro.
10) Probar la integración del programa con el sistema de Nómina utilizando un archivo local.	F	Prueba de integración, verifica una comunicación y transferencia correcta de los datos, entre el programa y el sistema de nómina.
11) Prueba “Beta” de un videojuego que está por salir	F	Prueba funcional que evalúa el video juego en su totalidad, y se asegura que todas las características funcionen correctamente antes de su lanzamiento al público.
12) Probar las validaciones de fechas en un formulario de alta de cliente	F	Se enfoca en la validación funcional del sistema, se asegura que las reglas de

Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
		negocio, relacionadas con fechas se manejan correctamente en el formulario de alta.
13) Probar la accesibilidad de la App, especialmente para personas mayores	NF	Prueba de accesibilidad, evalúa como la aplicación podría ser usada por personas con discapacidades o necesidades especiales, encadas a la experiencia de sus usuarios
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	Prueba de regresión, verifica que las funciones criticas del sistema y que siga funcionando correctamente después de cualquier cambio en el sistema.
15) Revisar el prototipo de una web para ver si cumple con lo que se pensó inicialmente	F	Es una prueba funcional, verifica que el prototipo de la web cumpla con los requisitos y expectativas que se establecieron durante la fase del diseño y planificación