

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

Nombre: Nelbis Olivero

	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 <b>volumen de datos</b> 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	Esta sería una prueba de carga ya que el sistemas maneja un volumen de datos o información.
2)	Probar el sistema de facturación para asegurar que no emita la factura si el importe es menor o igual a cero	F	Este sería una prueba unitaria ya que se necesita verificar que en realidad si emita la factura y el importe sea menor igual a cero.
3)	Probar la <b>integración del sistema</b> de Facturación con el sistema de Cobranza, usando algunos clientes (casos "testigo" puntuales)	F	Como muy bien se expresa esta sería una prueba de integración ya que se tiene que probar 2 sistemas el de facturación y el de cobranza.
4)	Hacer una prueba "punta a punta" simulando una situación real, <b>tal como lo haría el usuario</b> el día de mañana	NF	Esta sería una prueba no funcional ya que se cargara información tal como si fuera real esto para comprobar el rendimiento del software.
5)	Probar una app simulando que hay <b>100 usuarios al mismo tiempo</b> para ver si crece mucho el tiempo de respuesta	NF	Esta sería una prueba de resistencia, ya que se va simular que 100 usuarios entran a la mismo tiempo, esto nos permite medir

Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
		que tanto aguanta esa app.
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	Esta sería una prueba de componentes ya que permite probar todas las funcionalidades del sistema o en este caso la app.
<ol> <li>Revisar la App para ver específicamente su usabilidad, si resulta cómoda de usar, etc.</li> </ol>	NF	Esta prueba es de rendimiento ya que lo que se quiere saber sobre su usabilidad y si realmente es cómoda de usar.
8) Medir los <b>tiempos de respuesta</b> de las funciones de login	NF	Esta es una prueba de carga ya que lo que se espera es saber cuál es el tiempo de respuesta de la función login.
<ol> <li>Probar el tema de las contraseñas al sistema (encriptado, etc.)</li> </ol>	NF	Esta prueba es de seguridad, ya que gracias al encriptado de las contraseña disminuye el robo de la información y permite dar mayor seguridad al cliente.
10) Probar la integración del programa con el sistema de Nómina utilizando un archivo local.	F	Esta es una prueba de integración ya que se va validar el programa con el sistema de nómina.
11) Prueba " <b>Beta</b> " de un videojuego que está por salir	NF	Esta prueba seria no funcional ya que debemos de tener en cuenta el rendimiento, la compatibilidad y todos los aspectos internos antes de que salgan al mercado.
12) Probar las <b>validaciones</b> de fechas en un formulario de alta de cliente	F	Esta sería una prueba funcional ya que se desea valida las fechas en un formulario
13) Probar <b>la accesibilidad</b> de la App, especialmente para personas mayores	F	Esta sería una prueba funcional ya que se quiere probar accesibilidad de personas

Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
		mayores en la app.
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	Esta es una prueba de regresión ya que anteriormente surgieron modificaciones y se debe verificar si ahora funciona correctamente.
15) Revisar el prototipo de una web para ver si <b>cumple con lo que se pensó inicialmente</b>	F	Esta sería una prueba funcional ya que se desea verificar que la web realmente cumple con lo que el cliente especifico.