

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

Nombre: Juan Sebastian Larrotta Aldana_____

	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	En este caso para mi seria una prueba de volumen dado que se desea probar un cierto volumen de DATOS cercano al máximo.
2)	Probar el sistema de facturación para asegurar que no emita la factura si el importe es menor o igual a cero	F	En este caso se desea probar una variable con un valor no admitido y se debe realizar de forma manual.
3)	Probar la integración del sistema de Facturación con el sistema de Cobranza, usando algunos clientes (casos "testigo" puntuales)	F	En este caso se requiere de una prueba de integración para validar diferentes módulos del sistema de facturación y con ciertos datos puntuales y validos
4)	Hacer una prueba "punta a punta" simulando una situación real, tal como lo haría el usuario el día de mañana	F	Para esta prueba podemos realizar una prueba de aceptación o diferentes pruebas funcionales que nos permitan recorrer el proceso desde el comienzo hasta el fin
5)	Probar una app simulando que hay 100 usuarios al mismo tiempo para ver si crece mucho el tiempo de respuesta	NF	Aquí podemos usar herramientas para realizar una prueba de carga donde se simulen 100 usuarios al mismo tiempo.

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	En este caso requerimos hacer una prueba manual de todos los componentes de la app individuales y en conjunto lo cual requeriría de un conjunto de pruebas funcionales
7) Revisar la App para ver específicamente su usabilidad , si resulta cómoda de usar, etc.	F	Para revisar la usabilidad de la aplicación debemos entrar de forma manual y probar su comodidad por lo cual unas pruebas unitarias o smoke test considero que ayudarían.
8) Medir los tiempos de respuesta de las funciones de login	NF	En este caso se realizaría una prueba de carga para establecer los tiempos de respuesta con un escenario normal o esperado.
9) Probar el tema de las contraseñas al sistema (encriptado , etc.)	F	En este caso al probar solo el proceso de contraseñas podemos usar pruebas unitarias para validar contraseña como variable y sus diferentes criterios de aceptación.
10) Probar la integración del programa con el sistema de Nómina utilizando un archivo local.	F	Al usar un archivo local y subirlo manualmente pruebo la integración de dos componentes sistema y nomina. Por lo cual puede ser una prueba de integración.
11) Prueba " Beta " de un videojuego que está por salir	F	Es una prueba manual donde diferentes usuarios ingresan y prueban el juego antes de su salida total.
12) Probar las validaciones de fechas en un formulario de alta de cliente	F	Una prueba funcional unitaria donde se valida las fechas validas del formulario y

Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
		sus diferentes variables.
13) Probar la accesibilidad de la App, especialmente para personas mayores	F	Una prueba funcional manual donde se valide que los adultos puedan utilizar la aplicación de forma fácil.
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	En este caso unas pruebas de regresión ayudan a validar que los cambios aplicados no afecten los demás módulos que funcionaban bien.
15) Revisar el prototipo de una web para ver si cumple con lo que se pensó inicialmente	F	Esta prueba de validar lo que se pensó inicialmente se valida mediante una prueba de aceptación.