

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

Nombre: \_\_Alexander Ruiz Diaz

	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	Se somete a la aplicación a pruebas de carga y estrés.
2)	Probar el sistema de facturación para asegurar que no emita la factura si el importe es menor o igual a cero	F	Se valida la funcionalidad de un servicio dentro del sistema
3)	Probar la <b>integración del sistema</b> de Facturación con el sistema de Cobranza, usando algunos clientes (casos "testigo" puntuales)	F	Corresponde a una prueba unitaria
4)	Hacer una prueba "punta a punta" simulando una situación real, <b>tal como lo haría el usuario</b> el día de mañana	F	Simula un escenario real de cara al usuario y se espera un comportamiento según lo esperado sin ningún problema
5)	Probar una app simulando que hay <b>100 usuarios al mismo tiempo</b> para ver si crece mucho el tiempo de respuesta	NF	Corresponde a una prueba de carga y estrés con el fin de validar el rendimiento
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	Simula un escenario real de cara al usuario y se espera un comportamiento según lo esperado sin ningún problema

Prueba a realizar	¿Qué tipo de prueba es? (F) Funcional (NF) No Funcional	¿Por qué?
<ol> <li>Revisar la App para ver específicamente su usabilidad, si resulta cómoda de usar, etc.</li> </ol>	F	Simula un escenario real de cara al usuario con el fin de validar su funcionalidad y usabilidad
8) Medir los <b>tiempos de respuesta</b> de las funciones de login	NF	Es una combinación de seguridad y rendimiento
<ol> <li>Probar el tema de las contraseñas al sistema (encriptado, etc.)</li> </ol>	NF	Se requiere validar la confiabilidad y seguridad
10) Probar <b>la integración del programa</b> con el sistema de Nómina utilizando un archivo local.	F	Simula un escenario real de cara al usuario y se espera un comportamiento según lo esperado (prueba unitaria).
11) Prueba " <b>Beta</b> " de un videojuego que está por salir	F	Simula un escenario real de cara al usuario y se espera un comportamiento según lo esperado sin ningún problema
12) Probar las <b>validaciones</b> de fechas en un formulario de alta de cliente	F	Simula un escenario real de cara al usuario y se espera un comportamiento según lo esperado
13) Probar la accesibilidad de la App, especialmente para personas mayores	F	Simula un escenario real de cara al usuario y se espera un comportamiento según lo esperado
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	Corresponde a una prueba de humo y se espera un comportamiento según lo esperado sin ningún problema
15) Revisar el prototipo de una web para ver si cumple con lo que se pensó inicialmente	F	Simula un escenario real de cara al usuario y se espera un comportamiento según lo esperado sin ningún problema