



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 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 | 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 integración del sistema 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, tal como lo haría el usuario 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 100 usuarios al mismo tiempo 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? |
|---|---|---|
| 7) Revisar la App para ver específicamente su usabilidad , si resulta cómoda de usar, etc. | F | Simula un escenario real de cara al usuario con el fin de validar su funcionalidad y usabilidad |
| 8) Medir los tiempos de respuesta de las funciones de login | NF | Es una combinación de seguridad y rendimiento |
| 9) Probar el tema de las contraseñas al sistema (encriptado, etc.) | NF | Se requiere validar la confiabilidad y seguridad |
| 10) Probar la integración del programa 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 “ Beta ” 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 validaciones 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 |