

Tomando como ejemplo las siguientes pruebas que se fueron

realizando en diferentes proyectos, indicá qué tipo de prueba pensás que fue:

Nombre: Ivan Leonardo Leiva Figueroa

| **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 | Por que es una prueba descarga y esfuerzo |
| 1. Probar el sistema de facturación para asegurar que no emita la factura si el importe es menor o igual a cero | F | Porque es una función de control en el software |
| 1. Probar la **integración del sistema** de Facturación con el sistema de Cobranza, usando algunos clientes (casos “testigo” puntuales) | F | Se basa en un requerimiento de un cliente |
| 1. Hacer una prueba “punta a punta” simulando una situación real, **tal como lo haría el usuario** el día de mañana | NF | Se basa en la Expectacion del Cliente |
| 1. Probar una app simulando que hay **100 usuarios al mismo tiempo** para ver si crece mucho el tiempo de respuesta | NF | Por que es una prueba de rendimiento |
| 1. 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 | Por que se realizan pruebas de funcionalidad |
| 1. Revisar la App para ver específicamente su **usabilidad**, si resulta cómoda de usar, etc. | F | Prueba características para el negocio |
| 1. Medir los **tiempos de respuesta** de las funciones de login | NF | Se refiere a una prueba de Rendimiento |
| 1. Probar el tema de las contraseñas al sistema (**encriptado, etc.)** | NF | Se refiere a pruebas de seguridad |
| 1. Probar **la integración del programa** con el sistema de Nómina utilizando un archivo local. | F | Pruebas de componentes |
| 1. Prueba “**Beta**” de un videojuego que está por salir | F | Porque valida principalmente toda la aplicación con respecto a las especificaciones mencionadas |
| 1. Probar las **validaciones** de fechas en un formulario de alta de cliente | F | Comportamiento esperado |
| 1. Probar **la accesibilidad** de la App, especialmente para personas mayores | F | Prueba de componente de Accesibilidad |
| 1. 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 | Por que garantiza que las características y funcionalidades del software se comportan según lo esperado |
| 1. Revisar el prototipo de una web para ver si **cumple con lo que se pensó inicialmente** | F | Se comprueba la funcionalidad |