



APRENDE CON QUASSURE

TIPO DE PRUEBAS NO FUNCIONALES

Hoy hablamos de...



Estas son los más destacados:



PRUEBAS DE USABILIDAD


El objetivo de este tipo de pruebas es asegurarse que el sistema construido es apto para su uso.

Mediante la ejecución de pruebas llevadas a cabo por usuarios será posible observar y analizar como estos interactúan con la aplicación y con qué facilidad (o dificultad) logran sus objetivos.

PRUEBAS DE SEGURIDAD



El objetivo de este tipo de pruebas es identificar amenazas y trabajar sobre las posibles vulnerabilidades que pueda tener el sistema. De esta manera, estaremos mitigando el riesgo de sufrir ataques externos que puedan ocasionar pérdida de información, dinero o perjudicar la imagen de la empresa/proyecto.



PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD

El objetivo de este tipo de pruebas es verificar si nuestro software es capaz de ejecutarse en diferentes hardware, sistemas operativos, aplicaciones, entornos de red o dispositivos móviles. Con estas pruebas, nos aseguraremos que el sistema desarrollado funciona por ejemplo en diferentes navegadores y versiones.



PRUEBAS DE PERFORMANCE

El objetivo de este tipo de pruebas es medir la velocidad, los tiempos de respuesta y la estabilidad de nuestra aplicación ante distintas condiciones. Con estas pruebas identificaremos los cuellos de botella asociados al desempeño pudiendo optimizar así el rendimiento de nuestro sistema

¿TE PARECIÓ INTERESANTE ESTA INFORMACIÓN?



RECOMIENDA ESTA PUBLICACIÓN



DEJA TU FEEDBACK



COMPARTE CON TUS AMIGOS

