



DÍA INTERNACIONAL DEL TESTER DE SOFTWARE



Esta fecha conmemora uno de los hitos más icónicos en la historia del software: el descubrimiento del primer bug (o fallo) documentado en un programa informático.



Este evento ocurrió en 1947, cuando un equipo de ingenieros, incluido Grace Hopper, encontró una polilla atrapada en los relés de una computadora Mark II en la Universidad de Harvard. Al retirar el insecto, documentaron que habían "debugueado" la máquina, dando origen al término "bug" para referirse a los errores en los sistemas.

El Día del Tester de Software tiene como objetivo reconocer la importancia del rol de los testers en el desarrollo de software. Su labor es crucial para asegurar la calidad, fiabilidad y seguridad de las aplicaciones y sistemas que usamos a diario. Los testers trabajan para identificar problemas y mejorar el rendimiento antes de que el producto llegue al usuario final, garantizando una experiencia más fluida y eficiente.

Este día también busca crear conciencia sobre la complejidad de las pruebas de software, la diversidad de técnicas que existen (como pruebas manuales, automatizadas, de rendimiento, de seguridad, etc.), y la necesidad de colaboración entre desarrolladores y testers para crear software de calidad

