



APRENDE CON QUASSURE

PRUEBAS ESTÁTICAS ¿QUÉ SON?

Hoy hablamos de...



DEFINICIÓN



Las pruebas estáticas son un conjunto de actividades llevadas a cabo por el área de calidad con el objetivo de mejorar los productos de trabajo. Para esto, se realizan evaluaciones manuales (revisiones) de los productos de trabajo o evaluaciones a nivel de código (análisis estático).



PRODUCTOS DE TRABAJO A SER EVALUADOS

- Requisitos de negocio, funcional y no funcional
- Épicas, Hist. de Usuario y Criterios de aceptación
- Especificaciones de Arquitectura y Diseño
- Planes de prueba, escenarios y casos de prueba
- Guías y manuales de usuario
- Código, tanto de Desarrollo como scripts de automation
- Etc

¿CÓMO SE LLEVAN A CABO?



Existen distintos tipos de revisiones y varían desde informales hasta formales. Cada una de ellas podrá utilizarse para diversos fines.

El proceso de revisión incluye:

- Planificación
- Inicio de la revisión
- Revisión individual
- Comunicar y analizar hallazgos
- Corregir e informar

PRINCIPALES BENEFICIOS



- Detección temprana de defectos
- Evitar ambigüedades en documentos
- Incrementar productividad de las áreas
- Mejorar la calidad de los productos de trabajo
- Generar código más legible y sin potenciales errores
- Mejorar la comunicación entre los miembros del equipo

¿TE PARECIÓ INTERESANTE ESTA INFORMACIÓN?



RECOMIENDA ESTA PUBLICACIÓN



DEJA TU FEEDBACK



COMPARTE CON TUS AMIGOS

