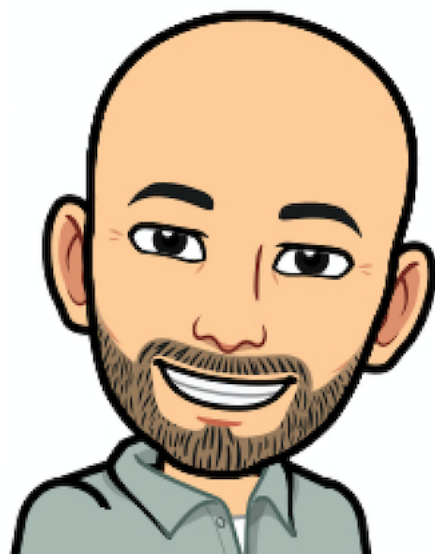


ISTQB Foundation Level

Clasificación de las herramientas de prueba



Juan Luis Restituyo

Software Quality Assurance Engineer

juanluisrestituyo@gmail.com

Aspectos generales

- Una herramienta puede medir los tiempos de respuesta de un software, para lo cual interactúa muy de cerca con este software.
- Establece un tiempo de inicio y un tiempo de fin para determinar el tiempo de respuesta.
- Probe Effect (Efecto sonda): Tiempo adicional a la tarea por el hecho de estar midiendo la misma.
- Heizenbug: es un defecto que parece desaparecer o comportarse de otro modo al intentar observarlo en detalle.

Clasificación

- Herramientas de gestión de pruebas
 - Herramientas de gestión de pruebas y ciclo de vida de desarrollo (ALM)
 - Herramientas de gestión de requerimientos.
 - Herramientas de gestión de defectos
 - Herramientas de gestión de configuración
 - Herramientas de integración continua (Dev)

Clasificación

- Herramientas para pruebas estáticas
 - Herramientas de análisis estático

Clasificación

- Herramientas para pruebas diseño e implementación:
- Herramientas de prueba basada en modelos (Model-base)
- Herramientas de preparación de datos

Clasificación

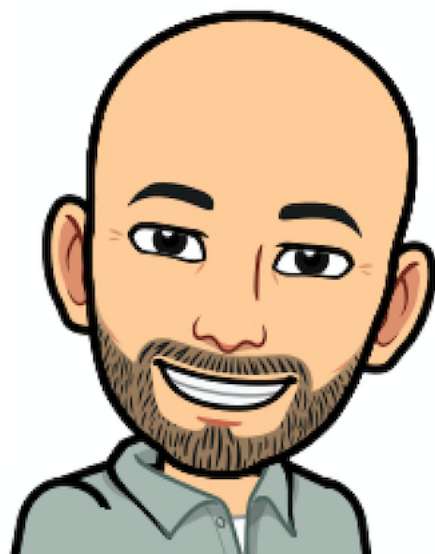
- Herramientas de ejecución de pruebas:
 - Herramientas de ejecución de pruebas.
 - Herramientas de medición cobertura (D)
 - Arnés de prueba (Marco de pruebas automatizado)

Clasificación

- Herramientas para pruebas de rendimiento
 - Herramientas para pruebas de rendimiento
 - Herramienta de análisis dinámico

ISTQB Foundation Level

Clasificación de las herramientas de prueba



Juan Luis Restituyo

Software Quality Assurance Engineer

juanluisrestituyo@gmail.com