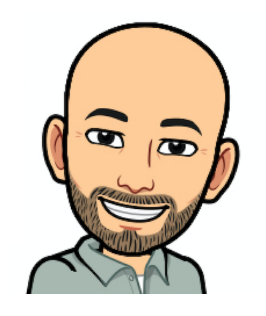
# ISTQB Foundation Level

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 interactua 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.

- 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 contínua (Dev)

- Herramientas para pruebas estáticas
  - Herramientas de análisis estático

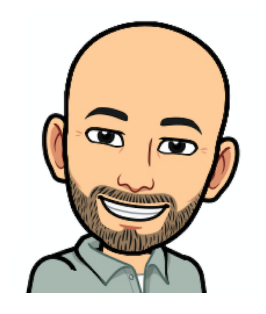
- Herramientas para pruebas diseño e implementación:
  - Herramientas de prueba basada en modelos (Model-base)
  - Herramientas de preparación de datos

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

- 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