# Testing al grano

## QA software Testing = Quality Assurance = aseguramiento de la calidad de software

### Términos del rol:

* Tester (Rol generalista).
* QA (Rol técnico-contexto).
* Analista QA (Cargo Titulo).
* TAE (Rol Técnico-Especifico).

### Terminología:

Qa = Quality Assurance (Aseguramiento de la calidad).

TAE = Test Automation Engineer (Automatización de pruebas).

### ¿Qué hace un analista QA?

Los analistas QA o analistas de control de calidad son los encargados de asegurarse de que un producto, software o app funcione correctamente antes de lanzarla al público o entregarla a un cliente.

### Funciones de un QA

* Crear un plan de pruebas y testing
* Probar los programas de software de automatización
* Simular el rendimiento del producto y evaluar los resultados
* Identificar los problemas de los productos mediante el uso de sistema de seguimiento de errores.
* Crear base de datos de defectos de productos conocidos y analizar estos problemas.
* Revisar las especificaciones del producto para predecir futuros errores.
* Asesoramiento sobre el diseño de productos para reducir los posibles problemas
* Mejorar las estrategias de pruebas.
* Asegurar que el software esta listo para el público objetivo.

### Habilidades sociales

Uno de sus principales trabajos como analista de control de calidad de software, además de hacer el análisis en sí, será comunicar los resultados a los desarrolladores de software.

Así que, ¿Cuáles son las dos cosas principales en las que tendrás que se bueno para hacer esto de manera efectica?

* Criticar constructivamente.
* Dar una retroalimentación corta y clara

Minuto 11:11

.