

### Estructura del equipo de pruebas

Metodología Choucair

Analista de pruebas en formación

**Javier Alberto Romero Oviedo** 

#### Estructura del equipo de pruebas (metodología Choucair)

#### líder de proyecto de pruebas



- Planificar las actividades de la prueba considerando el contexto y entendiendo los objetivos y riesgos de la prueba. Esto puede incluir la selección de enfoques de prueba, la estimación de los tiempos, esfuerzos y costes de la prueba, la adquisición de recursos, la definición de niveles y ciclos de prueba y la planificación de la gestión de defectos.
- Coordinar el/los plan(es) de prueba con los jefes de proyecto, los propietarios de producto y otros.
- Iniciar el análisis, diseño, implementación y ejecución de pruebas, monitorizar el avance y los resultados de la prueba y comprobar el estado de los criterios de salida (o definición de hecho).
- Promover y defender a los probadores, al equipo de prueba y a la profesión de prueba dentro dela organización.
- Preparar y entregar informes de avance de la prueba e informes de resumen de prueba basados en la información recopilada.

#### **Gerente se servicios:**



Diseñar, Implementar y hacer seguimiento a la configuración y reconfiguración del servicio; apoyo al cumplimiento del contrato, basado en la estrategia de transformación digital del cliente y su negocio, así como la del área de TI.

/		$\setminus$
/	rffb.	
(	i.	
/		/

## Estructura del equipo de pruebas

Metodología Choucair

Analista de pruebas en formación

**Javier Alberto Romero Oviedo** 

Coordinador de pruebas:

Realiza todas las actividades asociadas a un analista de pruebas, es el principal soporte del líder del proyecto de pruebas y es el encargado de coordinar el trabajo de pruebas y llevar inquietudes a los gerentes de servicios y líder de proyecto.

# Analista de pruebas(padrino)

- Revisar y contribuir a los planes de prueba.
- ➤ Identificar y documentar las condiciones de prueba, y capturar la trazabilidad entre los casos de prueba, las condiciones de prueba y la base de prueba.
- Diseñar, preparar y verificar los entornos de prueba, a menudo en coordinación con las áreas de administración de sistemas y gestión de redes
- Preparar y obtener datos de prueba
- Automatizar las pruebas según sea necesario (puede contar con el apoyo de un desarrollador o de un experto en automatización de pruebas).
- Evaluar características no funcionales tales como eficiencia de desempeño, fiabilidad, usabilidad, seguridad, compatibilidad y portabilidad.
- Apoyar a otros analistas para que desarrollen las competencias y carrera profesional en pruebas.