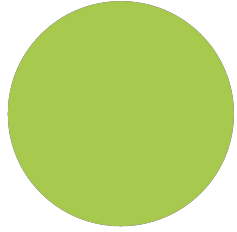
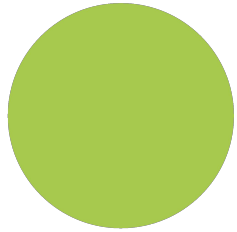
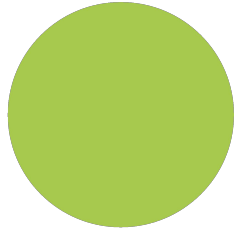

ROLES Y RESPONSABILIDADES



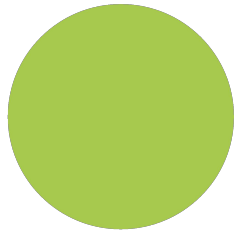
Especialista en pruebas manuales



Especialista en pruebas técnicas



Líder del equipo de pruebas



Ingeniero de calidad

1. Es el encargado de hacer coaching de calidad en toda la empresa

A) ingeniero de calidad

B) tester técnico

2. Es el responsable de emplear herramientas que automaticen o aceleren las ejecuciones de las pruebas

A) ingeniero de calidad

B) tester técnico

3. Es el responsable de asegurarse de la cobertura de pruebas y nuevos escenarios

A) líder de pruebas

B) tester manual

4. Es el facilitador del equipo que se asegura de implementar lo necesario para que se ejecuten las pruebas

A) líder de pruebas

B) tester manual

RETRABAJO



El dashboard puede ser una herramienta útil que mantiene informado a todo el equipo acerca del estatus de las pruebas

ACCIONES DE CONTROL

- Si identificamos un riesgo...
- Si identificamos falta de ambientes...
- Si el criterio de salida no se cumple...



Resultados de las pruebas



Desempeño del
equipo de testing

RETRABAJO



Esfuerzo adicional necesario para la corrección de una inconformidad en algún producto. El problema que surge con el retrabajo es obvio: es un esfuerzo adicional que no puede ser cobrado al cliente, pero que es necesario para que este quede conforme con lo que hemos hecho para él.



-
- Falta o mala documentación
 - Falta de capacitación o dominio en las herramientas utilizadas
 - Falta de capacitación o dominio en el software a desarrollar
 - Falta de comunicación

GESTIÓN DE BUGS

Razones por las que aparecen defectos

- Hay presión de tiempo en la entrega del software
- Descuidos en el diseño
- Inexperiencia o falta de conocimiento
- Falta de comunicación en los requerimientos
- Diseño complejo de código
- Desconocimiento de las tecnologías usadas

¿Cómo crear un proceso de gestión de bugs?

- ¿Qué debe de hacer la persona que encuentre un defecto?
- ¿En qué herramienta debe documentar el defecto?
- ¿Cómo vamos a almacenar la información?
- ¿Qué información requiere el equipo de desarrolla para poder resolver un defecto?
- ¿Cuales son los estatus que se manejan para que fluya la resolución del defecto?
- ¿Cuales son los criterios de aceptación de cierre del defecto?

CICLO DE GESTIÓN



REPOSITORIO Y MONITOREO DE DEFECTOS

Una vez instaurado el proceso de gestión de bugs, también se debe precisar quién tiene acceso a los bugs y cuales son los permisos que tiene, por cuánto tiempo se almacenan, etc.

DEFECTOS Y SUGERENCIAS

DEFECTOS vs SUGERENCIAS



DEFECTOS



SUGERENCIAS

EJEMPLOS DE SUGERENCIAS

- **Ejemplo #1**, el mensaje de error no comunica adecuadamente
- **Ejemplo #2**, el color de la pantalla, no contrasta bien con el texto
- **Ejemplo #3**, no recibí un correo adicional de confirmación

“

**Si la calidad la define el usuario
final... sus sugerencias se
vuelven defectos?**

”

SUGERENCIAS CONVERTIDAS EN DEFECTOS / ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE

- Hace lenta la operación
- Detiene parcial o totalmente el proceso
- El contenido o el flujo confunde al usuario
- Deja cometer muchos errores al usuario
- La traducción o el lenguaje empleado no es correcto
- No funciona sin internet

¿CÓMO REPORTAR UN DEFECTO/SUGERENCIA?

EJEMPLOS DE SUGERENCIAS

- **Ejemplo #1**, el mensaje de error no comunica adecuadamente
- **Ejemplo #2**, el color de la pantalla, no contrasta bien con el texto
- **Ejemplo #3**, no recibí un correo adicional de confirmación

SEGUIMIENTO Y CIERRE

