

Reto #1 Tarea 1, respuesta:

Reúnase con el líder de su equipo para que clasifiquen los diferentes tipos de usuario y creen la data de prueba necesaria para cubrir estos

Esta pertenece a la fase de configuración del ambiente, ya que estamos configurando los datos de las futuras pruebas

Reto #1 Tarea 2, respuesta:

Realice un testing estático sobre el User story #0001, anote cualquier duda o error que encuentre.

Esta pertenece a la fase de análisis de requerimientos, ya que estamos validando un requerimiento (el user story) y entendiéndolo

Reto #1 Tarea 3, respuesta:

Realice un testing estático sobre el User story #0001, anote cualquier duda o error que encuentre.

Esta pertenece a la fase de análisis de requerimientos, ya que estamos validando un requerimiento (el user story) y entendiéndolo

Reto #1 Tarea 4, respuesta:

Corra los test cases dentro del Test Plan de Login, recuerde anotar todos los resultados independientes de cada test cases y reportar cualquier bug encontrado.

Esta pertenece a la fase de ejecución de las pruebas, ya que estamos ejecutando nuestros test cases.

Reto #1 Tarea 5, respuesta:

Reúnase con el equipo de testing y definan el esfuerzo de trabajo que tendrá cada uno

Esta pertenece a la fase de planeamiento de pruebas, ya que estamos estimando el futuro esfuerzo (tareas) que tendremos cada miembro del equipo.

Reto #1 Tarea 6, respuesta:

Verifique que todos sus test cases estén ejecutados y tengan un estado correcto.

Esta pertenece a la fase de cierre de pruebas ya que estamos verificando la correcta terminación de todas las pruebas destinadas a ese sprint.

Tarea 1:

Realice un testing estático sobre el User story #0001, anote cualquier duda o error que encuentre.

Posible ejecución:

Leer cuidadosamente cada uno de los puntos descritos, comparar los puntos descritos en contra de algún mock, verificar que se describen escenarios negativos, verificar que se describen navegaciones, verificar que el AC está tan completo como para crear los test cases, verificar que se adjuntan imágenes de la pantalla a recrear.

Tarea 2:

Reúnase con el equipo de testing y definan el esfuerzo de trabajo que tendrá cada uno (El esfuerzo a calcular es la creación de test cases)

Posible ejecución:

Se dividen el número de user stories creados para el sprint por el número de tester en el equipo, se busca que cada tester tenga un número parecido de user stories para que tengan un esfuerzo de creación de test cases parecido. Si existen user stories muy grandes, se busca que no se agrupen todas a una misma persona y estén bien divididas.

Tarea 3:

De acuerdo al User Story #0002, cree todos los posibles escenarios para este y mencione cualquier data necesaria.

Posible ejecución:

Crear si es posible, al menos un escenario positivo y un escenario negativo por cada punto mencionado en el user story, asegurarse de que todas las validaciones mencionadas estén cubiertas por test cases, validar si se necesitan datos específicos para la ejecución de los test cases que se están creando.

Tarea 4:

Reúnase con el líder de su equipo para que clasifiquen los diferentes tipos de usuario y creen la data de prueba necesaria para cubrir estos

Posible ejecución:

Conociendo los requerimientos del sistema, se definen los tipos de usuario, puede ser que existan dos (una app de empresas y clientes) tres, cuatro o solo uno, se busca la solución más accesible para crearlo, y si se necesitan correos electrónicos, números telefónicos, etc.

Tarea 5:

Corra los test cases dentro del Test Plan de Login, recuerde anotar todos los resultados independientes de cada test cases y reportar cualquier bug encontrado.

Posible ejecución:

Se verifica que todos pertenezcan al test plan correcto, se pone en ejecución el test plan, se ejecutan uno a uno, verificando que tanto el test case como el user story estén correctos cuando realizamos las acciones en el producto, primero se corre la acción varias veces en el producto (por ejemplo hacer un login) y luego se le asigna el estado al test case, se reporta cualquier anomalía o bug encontrado, y al final se realiza un reporte del Test Run en general.

Tarea 6:

Verifique que todos sus test cases estén ejecutados y tengan un estado correcto.

Posible ejecución:

Se verifica que todos los test cases dentro del test plan respectivo hayan sido ejecutados, que todos tengan un estado de aprobado y si no, que sus respectivos bugs hayan sido documentados y puestos en una próxima iteración, se verifica tener un reporte bastante completo para stakeholders.
