**Resumen Gestión de US – TS - TX**

La US estará en estado ‘En Deployed’ en QA, lista para testear por nosotros.

1. Pasar la US a ‘In Progress’ (En Curso):

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

1. Analizamos la prioridad y los StoryPoints ya que debemos tenerlo en cuenta para organizar nuestro trabajo en caso de tener varias US asignadas:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Crearemos el Set de pruebas (TestSet) para la US. Siempre será un TS por cada US.

Clic en Test Coverage (Cobertura de Tests) y luego al final de la página en Crear Test

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

3.1- Modificamos el tipo de incidencia a TS:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

3.2- Modificamos el Resumen (Título del TS) según corresponda para una mejor nomenclatura, agregando el ID de la US:

US XXXX TS TITULO

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

3.3-Hacia el final de la página completamos los campos que permiten la trazabilidad del TS y luego hacemos clic en CREATE:

a) Assignee: a quien se asigna el TS

b) Linked Issues: Tests

c) Issue: US ID

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

Ejemplo:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Aclaración:** aparecerán dos mensajes, uno bueno y uno malo.

* El malo es una especie de advertencia, pero no afecta en nada:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* El bueno es el que indica que el TS ha sido creado y te ofrece el link para ingresar.

Ej: Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Ingresamos al TS generado

4.1- Verificamos que tengamos linkeada la US

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

4.2- Verificamos/completamos los campos del panel derecho:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Prioridad: debe ser igual a la de la US
* Etiquetas: colocamos la funcionalidad de la US y que parte de dicha funcionalidad (esto se va definiendo según el proyecto)
* Sprint: iteración a la que corresponde nuestra US

Ejemplo:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

4.3-Para traernos la información desde la US hacemos Ctrol+Clic sobre el link de dicha US y nos la abrirá en otra solapa (para poder trabajar con ambas a la vez: US y TS)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

4.4- Copiamos los AC de la US y los llevamos y pegamos en el TS al final de la descripción y guardamos los cambios. (También puede ser útil copiar y pegar antes de los AC las Bussines Rules Spec)

4.5-Completamos el apartado de Técnicas de Testing colocando si aplican o no las diferentes técnicas, de aplicar alguna agregamos el detalle. Guardamos.

Ej 1:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ej 2:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

4.6- Completamos la Estimación, que, si bien no es algo que se complete siempre, es muy útil para definir si esta prueba se automatizará y se elegirá para pruebas de regresión.

Los valores por considerar van de 1 a 5:

* COSTO: dificultad de la feature a nivel técnico
* VALOR: se relaciona con el tamaño de la feature y sus dependencias de otras
* RIESGO: impacto para el negocio, probabilidad de ser visto/usado

Si la suma de los tres valores fuera igual o mayor a 9, es un indicador para el Manager de que esta US debería formar parte de la Regresión/Automatización.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Según sea el resultado completamos el campo Automation del panel derecho y guardamos los cambios.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

4.7- Completamos el apartado Validaciones según con los casos de prueba/validaciones que hayamos analizado que corresponden para este TS. Siempre teniendo en cuenta que un escenario de prueba puede contener mas de un caso de prueba.

Ej:

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

1. Creamos los TC, inicialmente utilizando los títulos de las validaciones anteriores, siempre recordando completar la nomenclatura correspondiente:

Word

Descripción generada automáticamente con confianza baja

5.1- Nuevo Test

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

5.2- Colocamos el Título/Resumen:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

5.3- Linkeamos y nos asignamos:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

5.4- Completamos todos los TC que sean necesarios.

Nota: luego de esto, si entramos a nuestra US deberíamos poder ver nuestro TS como ‘Incidencia Vinculada’, y nuestros TC como ‘Cobertura de Tests’.

Los TC estarán como NOTRUN – En Estado TO DO (hasta que los ejecutemos)

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

6- Editaremos cada TC y completaremos según corresponda (Ver video)

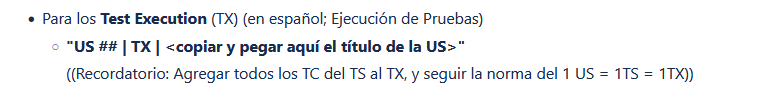
7- Generamos el Set Excecution para TS:

7.1-

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico, Teams

Descripción generada automáticamente

7.2- Nomenclatura:



7.3- Seleccionamos el ‘Entorno de Pruebas’ y habilitamos (o no) ‘Ir a la Ejecución…’ según tengamos o no ya finalizados todos los TC. Finalmente hacemos clic en el botón Crear.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

7.4- Una vez generado el TX podremos verlo en el TS. De no visualizarlo dentro del TS debemos linkearlo para que haya trazabilidad ya que las tareas de diseño deben estar relacionadas a las tareas de ejecución correspondientes.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Seleccionamos ‘relates to’ y nuestro TX (si no aparece podemos buscar por el id de nuestro US) y vinculamos

Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media

Importante: los estados de los diferentes issues se irán modificando a medida se avance en ellos.

Así debería verse nuestro TS una vez linkeado al TX: Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

7.5- Completar el panel derecho de nuestro TX:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Deberemos verificar que se visualice la trazabilidad:
  + Desde el TX ver el TS
  + Desde el TS ver el TX y la US
  + Desde la US veremos el link al TS y a los TC
  + Desde los TC podemos ver los links del TX y del TS

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente