

MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 1 de 35 Versión: 1.0



Manual de uso: TESTLINK

FECHA DOCUMENTO: 26/03/2021

ÁREA QA









MANUAL DE USO – **TEST LINK**

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 2 de 35 Versión: 1.0

Tabla de Contenido

Intr	oducción	3
Ingı	eso a Test Link	4
1.	Crear el proyecto	6
2.	Creación plan de pruebas	9
3.	Gestión de usuarios	. 12
4.	Diseño Caso de pruebas	. 14
5.	Asignar casos de pruebas	. 20
6.	Ejecución casos de pruebas	. 24
7.	Informes y métricas	. 30
Cor	aclusiones	25









MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 3 de 35 Versión: 1.0

Introducción

Test link es un sitio web utilizado para la gestión de pruebas de uno o varios proyectos. Este sitio posee tres funcionalidades fundamentales: proyecto de prueba (*Test Project*), Plan de pruebas (*Test Plan*) y el usuario (*User*). Esta herramienta sirve como apoyo para el equipo de QA y personas asociadas a los diferentes proyectos de aseguradora solidaria de Colombia, permite realizar diseños de pruebas, ejecutar los casos de pruebas y poder alcanzar los tiempos estipulados que se llevan a cabo entre cada caso de prueba.

Para poder cumplir con los propósitos de la herramienta se realiza este documento para facilitar el manejo de la misma.









MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 4 de 35 Versión: 1.0

Ingreso a Test Link

Recuerde que para poder ingresar a la herramienta debe estar conectado al vpn F5 en https://www.conexionsolidaria.co/ y luego si ingresar a la Página TEST LINK: https://terminalapps:8080/testlink/index.php.

Así se puede iniciar sesión desde test link, según el rol











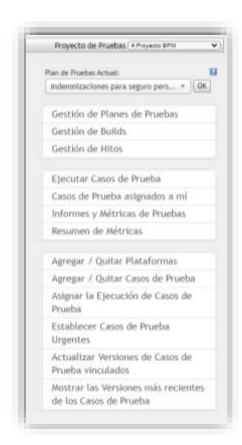
MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 5 de 35 Versión: 1.0

En la siguiente imagen podemos ver el menú principal y la interfaz de la herramienta TEST LINK.













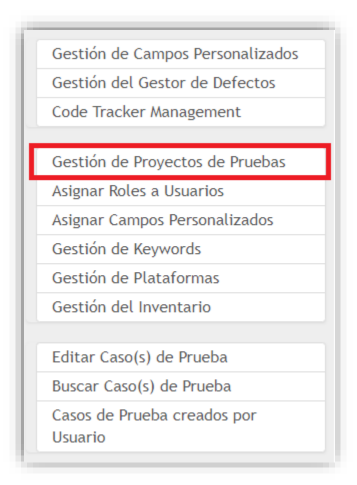
MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 6 de 35 Versión: 1.0

1. Crear el proyecto

Para poder hacer la creación de un proyecto se debe iniciar sesión desde la cuenta "admin", al ingresar vamos a visualizar el menú principal de la herramienta y damos clic en la opción "Gestión proyectos de prueba"











MANUAL DE USO - TEST LINK

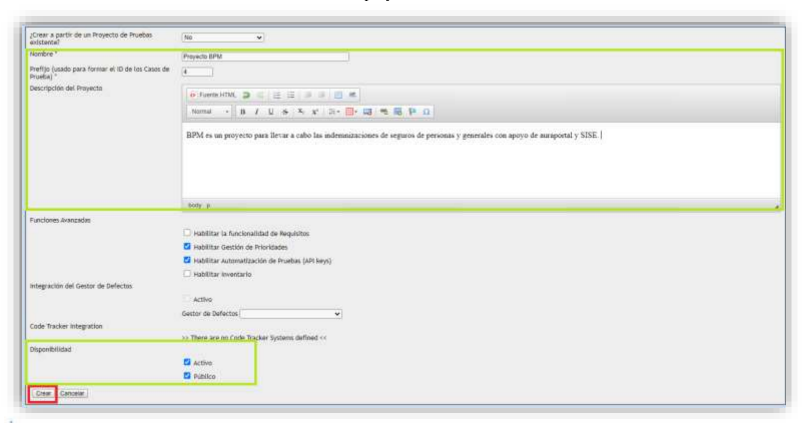
NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 7 de 35 Versión: 1.0

Luego, damos clic en la opción "crear" de la siguiente manera



En la siguiente ventana, debemos poner el nombre del proyecto, un número prefijo este será usado para identificar por medio de ID los casos de pruebas, es decir, si se tienen más proyectos para diferenciarse; y una descripción del proyecto del que se van a realizar las pruebas. Es importante verificar que en disponibilidad las opciones activo y público estén marcadas. Para finalizar la creación del proyecto, debemos dar clic en "*crear*".











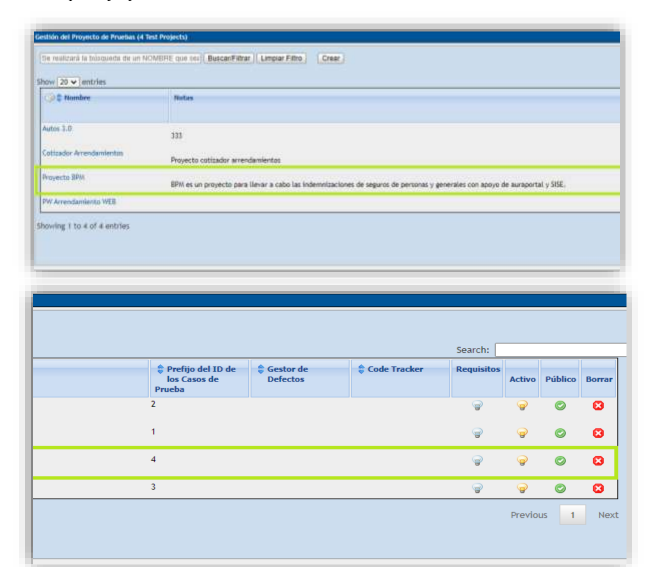
GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA SST LINK

 $\mathit{MANUALDE\ USO} - \mathbf{TEST\ LINK}$

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 8 de 35 Versión: 1.0

Después de eso retomamos a la página anterior y ya podemos verificar de la siguiente manera que el proyecto a sido creado.











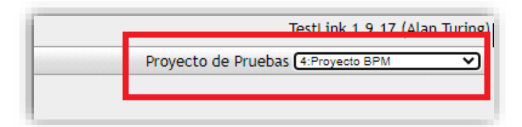
MANUAL DE USO – **TEST LINK**

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

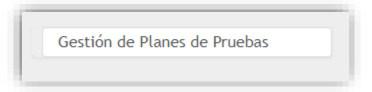
Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 9 de 35 Versión: 1.0

2. Creación plan de pruebas

Ahora vamos a realizar la creación del plan de pruebas, para esto en el menú principal de test link vamos a verificar en la parte superior derecha de la pantalla en la opción "proyecto de pruebas" que el proyecto que creamos en el paso anterior este seleccionado, de no ser así desplegamos la opción y lo marcamos.



Después de seleccionar el proyecto en el que se quiere crear el plan de pruebas buscamos en el menú "Gestión planes de pruebas" y damos clic en la opción "crear".



Lo primero a tener en cuenta es el nombre del plan de pruebas, este es importante que tenga relación con nuestro proyecto, luego debemos crear una descripción del plan y por último verificar que las opciones activo y publico estén activadas. Damos clic en la opción crear.





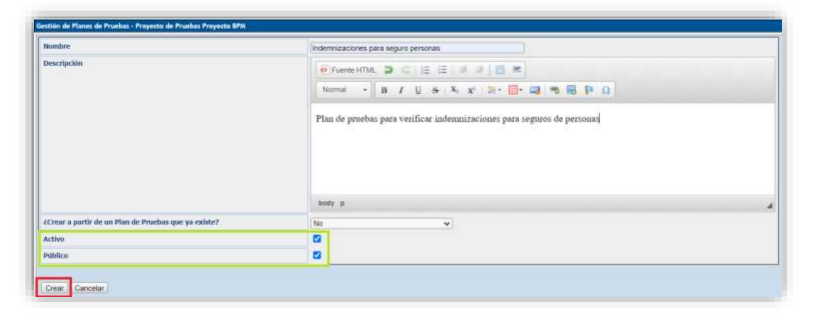




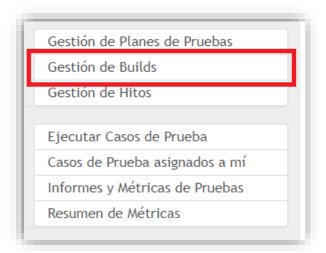
MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 10 de 35 Versión: 1.0



Luego se verifica que el plan de pruebas se haya creado con las indicaciones anteriores. Nos devolvemos al menú principal y vamos a gestión de builds. Allí damos clic en la opción crear.











MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 11 de 35 Versión: 1.0

Ahora llenamos los campos obligatorios para la creación. Es importante tener en cuenta que aquí crearemos los springs necesarios para la ejecución de los casos de prueba proyecto + plan de pruebas + spring. Y finalizamos dando clic en el botón crear.











MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 12 de 35 Versión: 1.0

3. Gestión de usuarios

Aquí administramos todos los usuarios con sus respectivos roles.



En este menú podemos ver los diferentes usuarios creados en el sistema, su correo y el rol en el cual fue asignado. También se puede hacer la creación de usuarios nuevos haciendo clic en el botón "crear".



En el menú de roles podemos observar los roles que el sistema automáticamente asigna, de igual manera, también se puede hacer la creación de roles nuevos haciendo clic en el botón "crear".





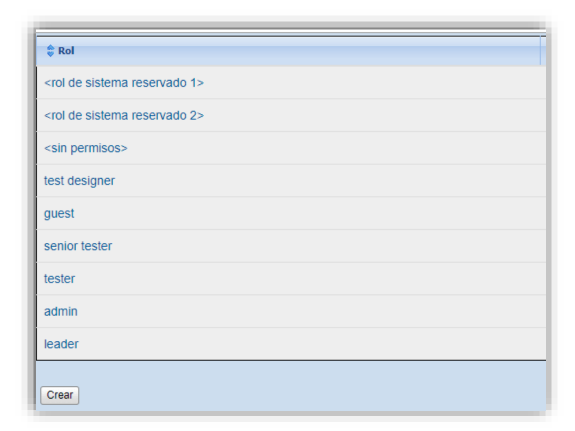




MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 13 de 35 Versión: 1.0



En la opción "Asignar roles a un proyecto de pruebas" podemos designar los roles de cada usuario para el proyecto que necesitemos o se este creando. Dando clic en el botón "actualizar"











GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA							
MANUAL DE USO – TEST LINK							
NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA							
Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 14 de 35	Versión: 1.0					

También podemos asignar roles solamente a un plan de pruebas y no al proyecto completo.



4. Diseño Caso de pruebas

Para realizar el diseño de casos de pruebas necesitamos la plantilla con el nombre "plantilla_Casos de Prueba" en el formato libro de Excel, la cual contiene los siguientes campos:

- Level 1: Área funcional principal
- Level 2: Sub área funcional
- Name: Nombre del caso de prueba
- Importance: el nivel de importancia de ejecución de la prueba (donde 1 es baja 2 es media y 3 es alta)
- Summary: Resumen de la prueba
- Preconditions: características que debe tener el caso de prueba para poder ser ejecutada
- Acations: Paso a paso del caso de prueba









MANUAL DE USO – **TEST LINK**

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 15 de 35 Versión: 1.0

Expect Results: El resultado esperado de la prueba

Level 1 Test -	Level 2 Test -	Name	253	Importance	Summary	- Preconditions -	Acations	Expected Results	
hdennicyclones	Personac	Creación RUI	712		Crear el Registro unitro de 3 indemnización para der avisto al sintestro	Que se permita da un registro de la indumnicación de petronas en el porsal	Ingress of https://www.collect.com/collectors/	Página cargada conectamente	
						1 8	Ingresar al menu de DPM/Indemnicación	Carga conventamente para ingreso de datos	
							Validaction de campos: "Tipo de comunitat Despegable! "Agencia (Despegable! "Ramot Despegable! "Ramot Despegable! "Yor de pilora." "Fecha de sineero y lecha de seito	Todos los campos deben poder selección acer o diligenciasse de manera operata	
							Seleccionar consultar	Cargar el formulario de avera de sinsentro	
						Verticar el tornacios de la pólica	Que tratga el documento y nombre completo del tomado:		
1							Verificar el sungurado de la pólica	Que traiga el documento, primer apellido, segundo apellido, prim nombre y segundo numbre del apegurado.	
							Información del reclamente aregunado y contacto	El reclamente es el assigurado debe traer los datos	
						Completer y salidar compor del reclamante Departamento Residentia, Municipio recidencia, Discotto reclamante, Banto reclamante, Corso contacto. Telefono lijo, celularii	Tedas las campos deben poder seleccionarse o diligenciano manera coescia		
						Información del siniectro (Cauca siniestro y observaciones)	Todocios campor deben poder seleccionarse o diligenciarse d manera correcta		
		1					Documentos para la solicitud de sintestro	Plemité calgar los documentos de manera correcte	
]					selecciona infranscion adicional "Pago por ventanila"	Deparational lampoile	
		1				1	Reportal sivientes	General RU	

Luego de realizar el diseño de todos los casos de prueba que se van a ejecutar en el proyecto, guardamos el archivo en una ubicación determinada. Abrimos la aplicación EX – Converter para convertir el archivo en formato XML.

Debemos dar la opción de test Suite y activar la opción "enable level 2 folder" y en la parte derecha ponemos el archivo de Excel en la primera opción y en la segunda opción subiremos donde queremos que quede guardado nuestro archivo convertido en formato XML.

Ahora le damos la opción del mapa Excel para que la aplicación sepa dónde se encuentra cada parámetro. "Active sheet" es la hoja de Excel donde tenemos ubicado el diseño de casos de pruebas, "Start Row" es la fila donde comienza nuestros casos de prueba, "end row" es la fila donde finaliza nuestros casos de prueba, y para los demás campos "level 1 folder", "level 2 folder", "Name", "importance", "Summary", "preconditions", "actions" y "expected results", colocamos la letra de la columna en la que se encuentran ubicados en









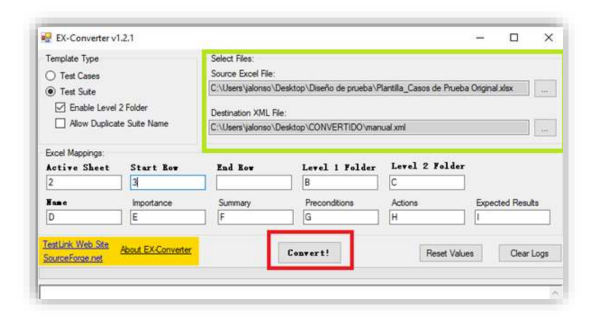
GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA MANUAL DE USO – TEST LINK NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Página: 16 de 35

Versión: 1.0

nuestro diseño de pruebas. Damos clic en "convert", como se muestra a continuación:

Fecha elaboración: 26/03/2021





Ya con nuestro archivo convertido en formato XML, como lo muestra la anterior imagen, volvemos a Test link al menú principal y seleccionamos "editar casos de prueba".









MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 17 de 35 Versión: 1.0



Debemos verificar que la carpeta donde editaremos los casos de prueba sea el proyecto correcto, damos clic sobre ella.





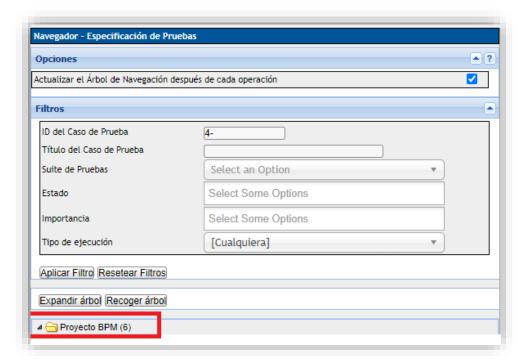




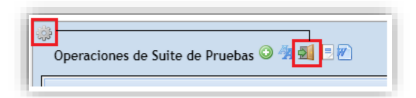
MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 18 de 35 Versión: 1.0



En la parte superior podemos observar un icono con forma de engranaje, debemos hacer clic sobre este icono y se desplegaran otras opciones, damos clic en el tercer ítem para importar el diseño de pruebas en formato XML.







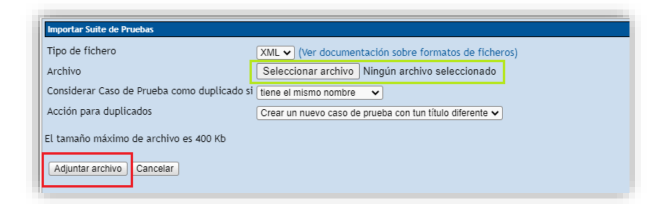




MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 19 de 35 Versión: 1.0



En el botón seleccionar archivo buscamos la ruta donde tenemos el archivo XML convertido y hacemos clic en el botón adjuntar archivo. Si la importación fue correcta nos saldrá el nombre de los casos de pruebas con un ok al lado, como se muestra a continuación:

```
Importar Suite de Pruebas

Caso de Prueba : Creación RUI : ok
Caso de Prueba : Aviso de siniestro : ok
Caso de Prueba : Verificar información en AURAPORTAL : ok
Caso de Prueba : Solicitud de pago : ok
Caso de Prueba : Orden de pago : ok
Caso de Prueba : Pago portal : ok
```

Refrescamos la página y aquí ya podemos ver los casos de prueba cargados que estaban guardados en el archivo.









MANUAL DE USO - TEST LINK

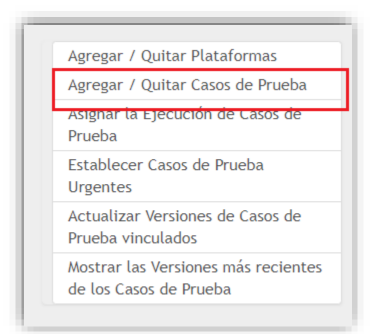
NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 20 de 35 Versión: 1.0



5. Asignar casos de pruebas

De vuelta al menú principal de test link, seleccionamos la opción agregar/quitar casos de pruebas.









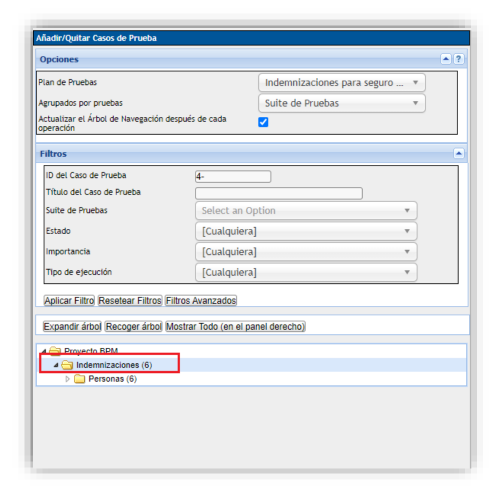


MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 21 de 35 Versión: 1.0

Seleccionamos la carpeta de los casos que queremos asignar a un usuario



Luego, nos saldrá una ventana, primero debemos seleccionar los casos de prueba que van a hacer asignados al tester, después desplegaremos el usuario, el spring y activamos la opción para enviar un correo notificativo al analista, damos clic en añadiendo y luego en guardar orden. Como se muestra a continuación:





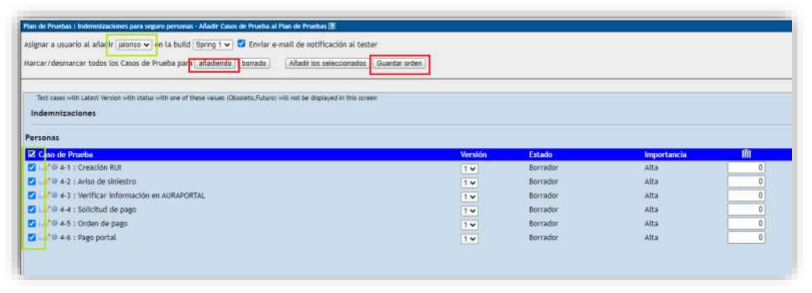




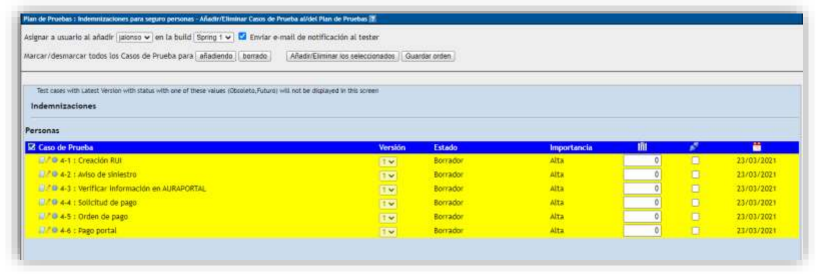
MANUAL DE USO – **TEST LINK**

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 22 de 35 Versión: 1.0



Para saber si los casos de pruebas fueron asignados exitosamente deben aparecer en amarillo









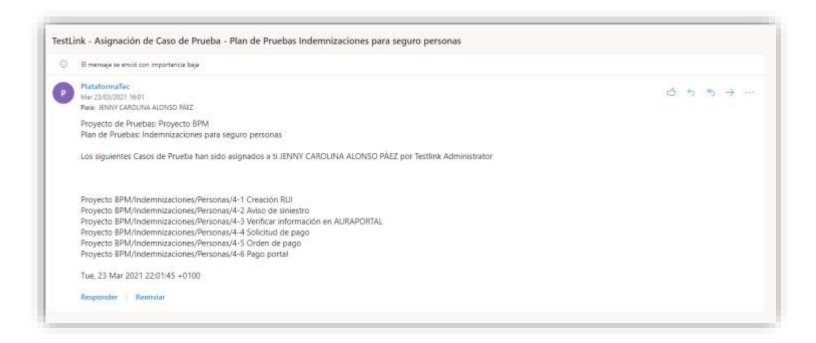


MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 23 de 35 Versión: 1.0

Y para el tester le llegara un correo notificativo de cuantos casos de pruebas fueron asignados para su ejecución.











GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA MANUAL DE USO – TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

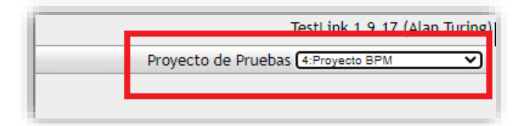
Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 24 de 35 Versión: 1.0

6. Ejecución casos de pruebas

Iniciamos la sesión en el usuario del tester



Al ingresar debemos verificar en la parte superior derecha que el proyecto en el que se encuentra debe estar en el que nuestros casos de pruebas fueron asignados.





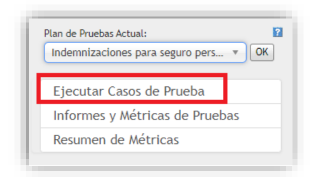






GERENCIA DE TECN	NOLOGÍA – ÁREA QA	
MANUAL DE USO – TEST LINK		
NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE US	SO DE LA HERRAMIENTA	
Fecha elaboración: 26/03/2021	Página: 25 de 35	Versión: 1.0

Una vez en el menú principal de test link, verificamos el plan de pruebas en el que vamos a trabajar, luego seleccionamos la opción "ejecutar casos de pruebas"



Una vez ahí podemos seleccionar las áreas funcionales y sub áreas funcionales las cuales despegaran el árbol de casos de pruebas para empezar a ejecutar.





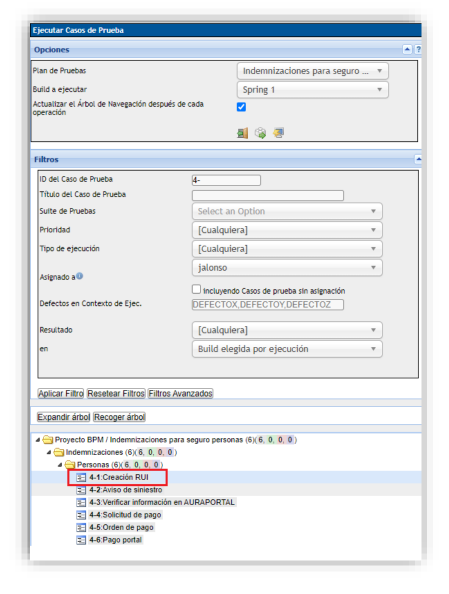




MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 26 de 35 Versión: 1.0









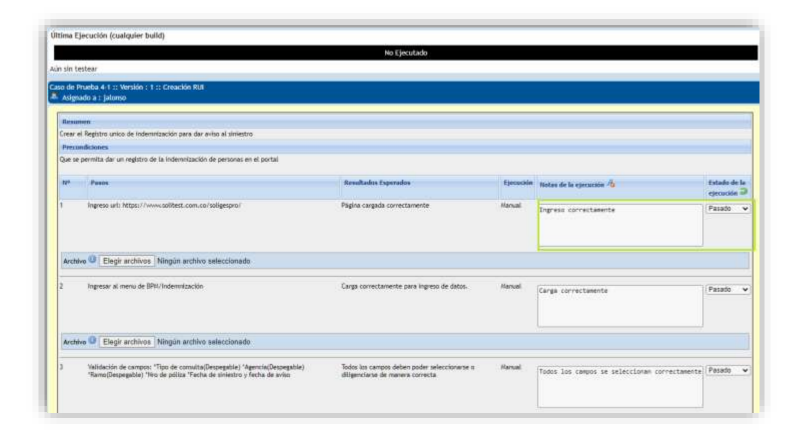


MANUAL DE USO – **TEST LINK**

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 27 de 35 Versión: 1.0

Al seleccionar la prueba a ejecutar, vamos a ver que esta en estado no ejecutado y abajo aparecen los paso a paso, vamos a empezar a realizar la prueba así a medida que vamos a avanzando se deben llenar las notas de la ejecución y el estado de la misma.



Al finalizar la ejecución de todos los pasos, vamos a encontrar un cuadro donde ponemos el tiempo que nos llevo ejecutar la prueba, las notas de la ejecución donde ponemos si paso, fallo o es bloqueante y encontramos tres emojis: carita feliz (Para saber si la prueba paso), Carita triste (Para saber si la prueba fallo) o carita sorprendida (si la prueba es bloqueante). Seleccionamos el emoji que nos dio como resultado nuestra prueba.









GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA MANUAL DE USO – TEST LINK NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 28 de 35 Versión: 1.0



Luego, la página vuelve a cargar y ya podemos ver como el historial de las ejecuciones cambia de estado no ejecutado a "Pasado" "Fallado" o "Bloqueante". Damos clic en el icono de la carpeta para poder subir la evidencia de la prueba.



Eso nos abre una ventana emergente y allí elegimos el archivo en formato PDF y con la plantilla de QA para reportar evidencias.











MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 29 de 35 Versión: 1.0

A continuación, se puede observar la plantilla utilizada para la toma de evidencias mencionada anteriormente:



Cuando veamos que el fichero es adjuntado correctamente, cerramos la ventana emergente y en el historial de ejecuciones ya podemos ver el archivo adjuntado. Los pasos anteriores deben ser ejecutados en el mismo orden para los demás casos de pruebas asignados.









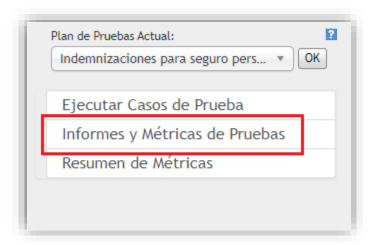
GERENCIA DE TECNOLOGÍA – ÁREA QA					
MANUAL DE USO – TEST LINK					
NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA					

NOMBRE DEL DOCU

Versión: 1.0 Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 30 de 35

7. Informes y métricas

En el menú principal de test link damos clic en la opción de "informes y métricas de pruebas".



Allí vamos a encontrar diferentes opciones donde podemos descargar o verificar una serie de informes que están estipulados por la herramienta test link o se pueden modificar según se necesite. Estos reportes ayudan a los consultores, analistas, desarrolladores entre otros para tener detalles del avance del proyecto.









MANUAL DE USO – **TEST LINK**

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 31 de 35 Versión: 1.0



Cuando un proyecto tiene varios tester podemos ver el proceso de cada uno, en resultados por tester y por spring, si pulsas en el nombre de un tester en la tabla que vemos a continuación, verás un resumen más detallado de todos los Casos de Prueba asignados a ese usuario y su progreso de ejecución de pruebas. Este informe muestra los casos de prueba que están asignados a un usuario en concreto y que han sido ejecutados en la spring activa. Incluso







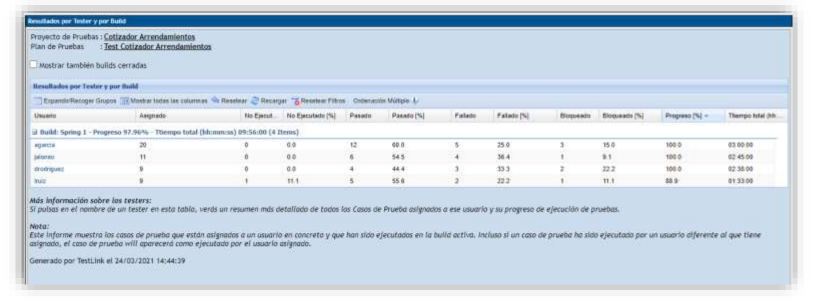


MANUAL DE USO – TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 32 de 35 Versión: 1.0

si un caso de prueba ha sido ejecutado por un usuario diferente al que tiene asignado, el caso de prueba aparecerá como ejecutado por el usuario asignado.



También podemos visualizar un Excel que nos genera la herramienta donde podemos evidenciar el proceso del proyecto a quien fue asignado y por quien fue testeado y podemos saber si los casos de pruebas han sido exitosos, erróneos o bloqueantes. También podemos hacer un conteo de cuantos minutos se ha llevado en total hacer la prueba de este proyecto.









MANUAL DE USO – **TEST LINK**

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 33 de 35 Versión: 1.0

Proyecto (Cotizador A Plan de Pr Test Cotiza:		272724 - 24							
Generado 24/03/2021									
Suite de RCaso de Più	/emPrior	Duild	Asignado a	Latest Exe	Fecha	Testeado por	Notas	Duración	Tipo de ejecu
PROCESO 1-191:Des	1 Alta		DIANA PAGLA RODRIGUEZ	Fallado		DIANA PAGLA RODRIGUEZ	PRUEBAS 3 A 5 FALLADO		Manual
PROCESO 1-192:Des	1 Alta	Spring 1	DIANA PAGLA RODRIGUEZ	Fallado	2021-03-09 14:25:00	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Fallo paso 3 y 4	12	Manual
PROCESO 1-193:Des	1 Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Pasado	2021-03-09 14:30:23	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Finalizado satifactoriamente.	6	Manual
PROCESO 1-194:Des	1 Alta	Spring 1	DIANA PAGLA RODRIGUEZ	Pasado	2021-03-09 14:31:31	DIANA PAGLA RODRIGUEZ	Finalizado satifactoriamente.	10	Manual
PROCESO 1-195:Forr	1 Alta	Spring 1	DIANA PAGLA RODRIGUEZ	Pasado	2021-03-09 14:32:56	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Finalizado satifactoriamente.	18	Manual
PROCESO 1-196:Vali	1 Alta	Spring 1	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Fallado	2021-03-09 14:33:36	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Fallo paso 2	-10	Manual
PROCESO 1-197:Ingr	1 Alta	Spring 1	DIANA PAGLA RODRIGUEZ	Sloquead	2021-03-09 14:36:34	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Prueba bioqueada	36	Manual
PROCESO 1-198:Info	1 Alta	Spring 1	DIANA PAGLA RODRIGUEZ	Bloquead	2021-03-09 14:39:15	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Proceso bloqueado.	. 22	Manual
PROCESO 1-199:Date	1 Alta	Spring 1	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Fallado	2021-03-09 14:09:59	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Ejecución de prueba falla en pas	15	Manual
PROCESO 1-200:Cars	1 Alta	Spring 1	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Pasado	2021-03-09 14:16:49	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Ejecución de prueba pasa	18	Manual
PROCESO 1-201:Date	1 Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-09 14:27:36	Luis alveiro Ruiz vasquez	Se realiza la prueba exitosa	20	Manual
PROCESO 1-202:Vina	1 Alta	Spring 1	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Bloquead	2021-03-09 14:17:55	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Ejecución de la prueba bloquear	12	Manual
PROCESO 1-203:Cars	1 Alta	Spring 1	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Pasado	2021-03-09 14:19:38	JENNY CAROLINA ALONSO PÁEZ	Ejecución de la prueba pasa	10	Manual
PROCESO 1-204:Date	1 Alta	Spring 1	DIANA PAGLA RODRIGUEZ	Pasado	2021-03-09 14:40:53	DIANA PAOLA RODRIGUEZ	Finalizado satisfactoriamente.	- 32	Manual
PROCESO 1-205:Cars	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Fallado	2021-03-09 14:16:50	ANDRES AVILA GARCIA	fallos 1-6		Manual
PROCESO 1-206:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Fallado	2021-03-09 14:23:06	ANDRES AVILA GARCIA	fallo3	12	Manual
PROCESO 1-207:coti	1 Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Fallado	2021-03-09 14:28:03	Luis alveiro Ruiz vasquez	Se presenta problema al cargar e	5	Manual
PROCESO 1-208:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:24:08	ANDRES AVILA GARCIA	Total	12	Manual
PROCESO 1-209:coti	1 Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-09 14:28:30	Luis alveiro Rutz vasquez	Se realiza la prueba de manera e	30	Manual
PROCESO 1-210:coti	1 Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Bloquead	2021-03-09 14:32:03	Luis alveiro Ruiz vasquez	No se pudo probar porque no ca	5	Manual
PROCESO 1-211:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:24:27	ANDRES AVILA GARCIA		10	Manual
PROCESO 1-212:coti	1 Alta	Spring 1	Luis alveiro Rutz vasquez	Pasado	2021-03-09 14:32:39	Luis alveiro Ruiz vasquez			Manual
PROCESO 1-213:coti	1 Alta	5pring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Fallado	2021-03-09 14:32:54	Luis alveiro Ruiz vasquez		20	Manual .
PROCESO 1-214:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:24:47	ANDRES AVILA GARCIA		8	Manual
PROCESO 1-216:coti	1 Alta	5pring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-09 18:58:55	Luis alveiro Ruiz vasquez		8	Manual
PROCESO 1-217:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Fallado	2021-03-09 14:26:53	ANDRES AVILA GARCIA		10	Manual
PROCESO 1-218:coti	1 Alte	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Bloquead	2021-03-09 14:27:52	ANDRES AVILA GARCIA		12	Manual
PROCESO 1-219:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Bloquead	2021-03-09 14:28:19	ANDRES AVILA GARCIA		5	Manual
PROCESO 1-220:coti	1 Alta	Spring 1	Luis alveiro Ruiz vasquez	Pasado	2021-03-10 14:26:56	Testlink Administrator			Manual
PROCESO 1-221:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:28:56	ANDRES AVILA GARCIA		5	Manual
PROCESO 1-222:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:29:14	ANDRES AVILA GARCIA		. 5	Manual
PROCESO 1-223:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Fallado	2021-03-09 14:29:33	ANDRES AVILA GARCIA		12	Manual
PROCESO 1-224:coti	1 Alta	Spring 1	ANDRES AVILA GARCIA	Pasado	2021-03-09 14:31:00	ANDRES AVILA GARCIA			Manual

El informe por métricas generales del plan de pruebas muestra los resultados de acuerdo a las prioridades de prueba, la prioridad de un caso de prueba se calcula en base a la importancia y la urgencia del caso.





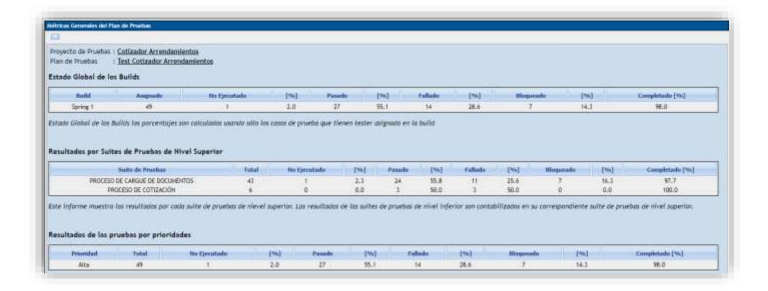




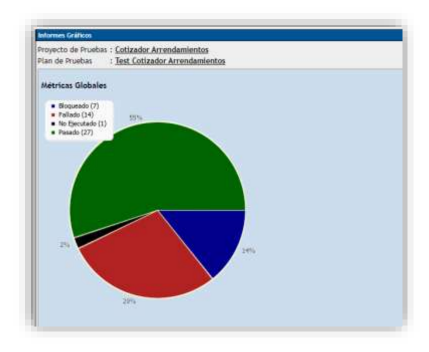
MANUAL DE USO – **TEST LINK**

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 34 de 35 Versión: 1.0



Por último, podemos evidenciar los datos en un informe grafico de forma general











MANUAL DE USO - TEST LINK

NOMBRE DEL DOCUMENTO: MANUAL DE USO DE LA HERRAMIENTA

Fecha elaboración: 26/03/2021 Página: 35 de 35 Versión: 1.0

Conclusiones

Test link es una herramienta de fácil administración que nos va ayudar a tener un mejor manejo de los proyectos que tenga Aseguradora solidaria de Colombia ya que nos permite hacer una correcta ejecución de los casos de prueba, un seguimiento por medio de reportes, informes, graficas de los proyectos. También la herramienta nos ayuda a saber en donde se pueden ubicar los errores para reportarlos y que la solución sea oportuna y correcta.





