Casos de pruebas funcionales

Caso de prueba 1

Se propone probar el funcionamiento de la aplicación

ID	Descripción	Supuestos y condiciones previas	
SP2	Se ingresa un Sitio web, usuario y se genera una contraseña automática.	Programa ejecutado	
Fecha	Prueba ejecutada por	Resultado	
25/02/2024	Nardy Cachipuendo	Aprobado	

Entrada ingresada:

Sitio web: Instagram

Usuario: Mateo01

Resultado esperado: Se crea una contraseña automática, se encripta y se almacena.

Salida obtenida:

/ i

Sition Web: InstagramUsuario: Mateo01Contraseña: s9n&JVODq

Descagar Contraseñas

Caso de prueba 2

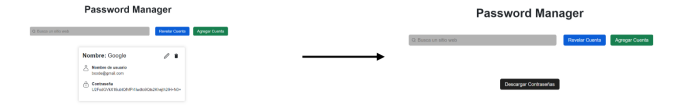
Se propone el funcionamiento de la aplicación

ID	Descripción	Supuestos y condiciones previas	
SP2	Se selecciona una de las contraseñas guardadas en el gestor	Programa ejecutadoTener una contraseña creada	
Fecha	Prueba ejecutada por	Resultado	
25/02/2024	Rafael Castro	Aprobado	

Entrada Ingresada:

Resultado Esperado: La contraseña seleccionada es eliminada del gestor.

Salida obtenida: La contraseña seleccionada fue eliminada del gestor



Caso de prueba 3

Se propone el funcionamiento de la aplicación

ID	Descripción	Supuestos y condiciones previas	
SP2	Se ingresa sitio web y/o usuario y/o contraseña nueva	Programa ejecutadoTener una contraseña creada	
Fecha	Prueba ejecutada por	Resultado	
25/02/2024	Rafael Castro	Aprobado	

Entrada Ingresada:

Sitio web: Instagram

Usuario: Mateo09

Contraseña abc123

Resultado Esperado: Los datos de la contraseña seleccionada deben pasar de "Facebook" "Mateo 01" "123456" los siguientes datos "Instagram" "Mateo 09" "abc123".

Salida obtenida:



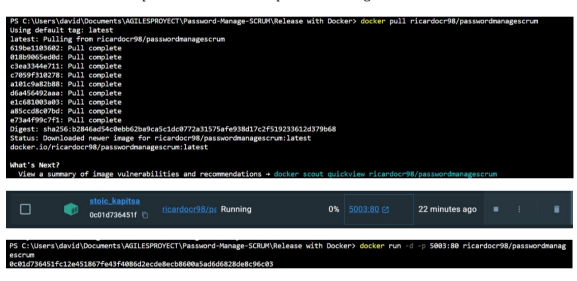
Caso de prueba 4

Se propone el funcionamiento de la aplicación

ID	Descripción	Supuestos y condiciones previas	
SP2	La imagen se descarga en un equipo que carece de los componentes necesarios para ejecutar el programa.	 Programa ejecutado en entorno Docker Contenedor subido en Docke Hub 	
Fecha	Prueba ejecutada por	Resultado	
25/02/2024	Gary Campaña	Aprobado	

Entrada Ingresada:

- docker pull ricardocr98/passwordmanagescrum
- docker run -d -p xxxx:80 ricardocr98/passwordmanagescrum



Salida obtenida:

