|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GENERAL DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | | |
| **Datos Básicos** | | | | | | | | | | | | |
| Nombre Sistema de Información / Aplicación | QrLean | | | | | | | **código** | | | 1 | |
| Versión del Sistema. | 2 | | | | | | | | | | | |
| Nombre de Requerimiento Asociado a la Prueba. | Autentificación y desautentificación de aprendiz, instructor y administrador. | | | | | | | | | | | |
| Número de Contrato / Firma externa / Código del proyecto (Si aplica) |  | | | | | | | | | | | |
| Ambiente donde se desarrollará la prueba. | Ambiente CLI (Consola en S.O. Windows) | | | | Versiones de BD | | | | | N/A | | |
| Versiones de capa media de la aplicación. | N/A. | | | | | | | | | | | |
| URL del Sistema de información / Aplicación | **N/A.** | | | | | | | | | | | |
| Jerarquías de usuarios  (Si Aplica) | Rol | | | Usuario(s) | | | | | contraseña(s) | | | |
| N/A | | | N/A | | | | | N/A | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | |
| Tipo de Prueba: | **Prueba de integración** | **X** | Técnicas | | | **Caja Negra** | | | | | | |
| Nivel de Prueba | **Test de integración** | **X** |  | | |  | Otro: ¿Cuál? | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EJECUCIÓN DE LA PRUEBA** | | | | | **Tiempo (Horas / Días):** | | |
| Fecha y hora inicio de realización de Pruebas | 24-09-2021 **12:57H** | | | Fecha y hora fin de realización de Pruebas | | 24-09-2021 **14:12H** | |
| Nombre del responsable de la Prueba | Camilo García López | | | | | | |
| Área y cargo del responsable de la prueba | Desarrollo / Desarrollador Senior | | | | | | |
| Resultado Obtenido (Marque con una X) | Exitosa | X | No Exitosa | |  | |  |
| Notas del resultado obtenido |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESULTADO PRUEBA FUNCIONAL Y/O TÉCNICA** | | | | |
| Escenario: | .NET 5. S.O. Windows 10. Versión 20H2. CLI (Consola) | | | |
| Resultado Esperado: | (+) Todas las rutas deberían responder con un estado 401 si el token no se envía  (+) Todas las rutas deberían responder con un estado 401 si el token ya expiro  (+) Todas las rutas deberían responder con un estado 401 si el token no corresponde a ningún usuario  (+) Todas las rutas deberían responder con un estado 401 si el usuario no posee los permisos necesarios para el endpoint | | | |
| Precondición: | N/A | | | |
| Datos de entrada | N/A | | | |
| **Descripción de pasos a realizar** | | **Resultado obtenido (Adjuntar pantalla o evidencia)** | **Prueba Exitosa (S/N)** | **Observaciones** |
| 1. Se envía una solicitud al endpoint correspondiente con token valido, y se verifica que responda con un estado 401. | |  | S |  |
| 1. Se envía una solicitud al endpoint correspondiente con un token expirado, y se verifica que responda con un estado 401. | |  | S |  |
| 1. Se envía una solicitud al endpoint correspondiente con token de un usuario inexistente, y se verifica que responda con un estado 401. | |  | S |  |
| 1. Se envía una solicitud al endpoint correspondiente con token de un usuario valido, pero sin los permisos necesarios, y se verifica que responda con un estado 401. | |  | S |  |