|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: | (+) /auth/login (POST) debería responder con un estado 200 y devolver un jwt Token, si el usuario y contraseña son correctos  (+) /auth/login (POST) debería responder con un estado 401 "Unauthorized, El correo y/o contraseña no son correctos." si la contraseña no es correcta  (+) /auth/login (POST) debería responder con un estado 401 "Unauthorized, El correo y/o contraseña no son correctos." si el usuario no existe | | | |
| 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 un correo y contraseña correctos, y se verifica que responda con un estado 200, y en el cuerpo de la respuesta se encuentre una propiedad “Token” de tipo string. | |  | S |  |
| 1. Se envía una solicitud al endpoint correspondiente con correo y contraseña incorrectos, y se verifica que responda con un estado 401, y en el cuerpo de la respuesta se encuentre un mensaje “El correo y/o contraseña no son correctos”. | |  | S |  |
| 1. Se envía una solicitud al endpoint correspondiente con un correo inexistente, y se verifica que responda con un estado 401, y en el cuerpo de la respuesta se encuentre un mensaje “El correo y/o contraseña no son correctos”. | |  | S |  |