Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | AuthorizationApp |
| Номер версии | 1.0 |
| Имя тестера | Екимов В.А. |
| Дата тестирования | 06.02.2025 |

Тест-кейс №1

|  |  |
| --- | --- |
| Номер кейса | №1 |
| Название теста | Авторизация пользователя (Позитивный) |
| Шаги тестирования | 1 Запустить Api  2 На веб странице Swagger UI Развернуть выпадающий список «Account» 3 Развернуть тело метода «POST: /api/v1/SignIn»  4 В развернувшемся методе нажать на кнопку «Try it out»  5 Ввести данные тестирования в поле «Request Body»  6 Нажать на кнопку «Execute» |
| Данные тестирования | {  "login": "testLogin",  "password": "testPassword"  } |
| Ожидаемый результат | Авторизация прошла успешно. Метод вернул JWT-токен |
| Фактический результат |  |
| Предпосылки | В БД должна присутствовать запись о пользователе  с логином: testLogin  и паролем: testPassword |
| Постусловия |  |

Тест-кейс №2

|  |  |
| --- | --- |
| Номер кейса | №2 |
| Название теста | Авторизация пользователя (Негативный) |
| Шаги тестирования | 1 Запустить Api  2 На веб странице Swagger UI Развернуть выпадающий список «Account» 3 Развернуть тело метода «POST: /api/v1/SignIn»  4 В развернувшемся методе нажать на кнопку «Try it out»  5 Ввести данные тестирования в поле «Request Body»  6 Нажать на кнопку «Execute» |
| Данные тестирования | {  "login": "login",  "password": "password"  } |
| Ожидаемый результат | Метод вернул код ошибки BadRequest() в котором написано о том, что пользователь не найден |
| Фактический результат |  |
| Предпосылки | В БД должна присутствовать запись о пользователе  с логином: testLogin  и паролем: testPassword |
| Постусловия |  |

Тест-кейс №3

|  |  |
| --- | --- |
| Номер кейса | №3 |
| Название теста | Авторизация пользователя (Негативный) |
| Шаги тестирования | 1 Запустить Api  2 На веб странице Swagger UI Развернуть выпадающий список «Account» 3 Развернуть тело метода «POST: /api/v1/SignIn»  4 В развернувшемся методе нажать на кнопку «Try it out»  5 Сделать три попытки ввести правильный пароль  Действия для попытки  6 Ввести данные тестирования с учетом текущей попытки в поле «Request Body»  7 Нажать на кнопку «Execute» |
| Данные тестирования | Попытка 1  {  "login": "testlogin",  "password": "password"  }  Попытка 2  {  "login": "testlogin",  "password": "123456"  }  Попытка 3  {  "login": "testlogin",  "password": "qwerty"  } |
| Ожидаемый результат | Метод вернул код ошибки BadRequest() в котором написано о том, что пароль не правильны и пользователь заблокирован на 2 минуты. |
| Фактический результат |  |
| Предпосылки | В БД должна присутствовать запись о пользователе  с логином: testLogin  и паролем: testPassword |
| Постусловия |  |

Тест-кейс №4

|  |  |
| --- | --- |
| Номер кейса | №4 |
| Название теста | Разблокировка пользователя (Позитивный) |
| Шаги тестирования | 1 Запустить Api  2 На веб странице Swagger UI Развернуть выпадающий список «Account» 3 Развернуть тело метода «POST: /api/v1/SignIn»  4 В развернувшемся методе нажать на кнопку «Try it out»  5 Ввести данные тестирования в поле «Request Body»  6 Нажать на кнопку «Execute»  7 В вернувшимся коде ошибки прочитать сколько времени осталось до разблокировки  8 Через оставшееся время повторить попытку |
| Данные тестирования |  |
| Ожидаемый результат |  |
| Фактический результат |  |
| Предпосылки |  |
| Постусловия |  |