

☒ Тест-кейс: Смена пароля пользователя

☒ Описание

Проверка корректной работы функционала смены пароля в личном кабинете пользователя и валидации сохранённой сессии.

☒ Шаги:

1. Авторизоваться в системе под тестовым пользователем (например, `testuser@mail.ru` / `testY123`) и сохранить JWT-токен.
2. Перейти в раздел **My Account** → **Change Password** (UI).
3. Ввести **текущий пароль** (`testY123`).
4. Ввести **новый пароль** (например, `123Ytest`) и **подтвердить** его.
5. Нажать кнопку **Save** и убедиться в сообщении «Password successfully changed».
☒ <https://imgur.com/a/ju6LYDg>
6. Без выхода из системы выполнить **GET**-запрос к защищённому эндпоинту корзины:

```
GET http://localhost:3000/api/BasketItems
Authorization: Bearer <JWT-токен>
```

☒ <https://imgur.com/a/ju6LYDg>

7. Выйти из системы (через UI) и попытаться зайти старым паролем (`Test123!`) — проверить, что вход **невозможен**.
☒ <https://imgur.com/a/ju6LYDg>
 8. Авторизоваться новым паролем (`123testY`) через API (POST `/rest/user/login`) — проверить **200 OK** и получение нового JWT.
☒ <https://imgur.com/a/ju6LYDg>
-

☒ Ожидаемый результат

- Шаг 5: появляется сообщение «Password successfully changed».
 - Шаг 6: при запросе к `/api/BasketItems` с исходным токеном возвращается **200 OK** и список `BasketItems`.
 - Шаг 7: при попытке входа со старым паролем возвращается **401 Unauthorized**.
 - Шаг 8: новый пароль позволяет получить **200 OK** и JWT-токен.
-

☒ Среда

- Приложение: OWASP Juice Shop (Docker)
 - Эндпоинт смены пароля (UI) и корзины `/api/BasketItems`
 - Инструмент: Postman 10+ / браузер Chrome 125+
 - ОС: Ubuntu 22.04 / Windows 11
-