# 🛮 Тест-кейс: Смена пароля пользователя

#### В Описание

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

#### В Шаги:

- 1. Авторизоваться в системе под тестовым пользователем (например, testuser@mail.ru / test\$Y\$123) и сохранить JWT-токен.
- 2. Перейти в раздел My Account → Change Password (UI).
- 3. Ввести **текущий пароль** ( test\$Y\$123 ).
- 4. Ввести новый пароль (например, 123\$Y\$test) и подтвердить его.
- 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>
```

Nhttps://imgur.com/a/ju6LYDg

- 7. Выйти из системы (через UI) и попытаться зайти старым паролем (Test123!) проверить, что вход непозволителен. 

  № https://imgur.com/a/ju6LYDg
- 8. Авторизоваться новым паролем (123test\$Y\$) через API (POST /rest/user/login) проверить 200 ОК 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 ОК и список BasketItems.
- Шаг 7: при попытке входа со старым паролем возвращается 401 Unauthorized.
- Шаг 8: новый пароль позволяет получить **200 ОК** и JWT-токен.

### В Среда

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