**Сценарий: Ошибочный логин**

1. Описание:
   * Цель: Проверить, что система отображает сообщение об ошибке при попытке входа с некорректными данными.
2. Шаги:
   * Перейти на страницу логина: https://opensource-demo.orangehrmlive.com/
   * Ввести неправильное имя пользователя: InvalidUser
   * Ввести неправильный пароль: wrongpassword
   * Нажать на кнопку входа
3. Ожидаемый результат:
   * Система должна отобразить сообщение об ошибке с текстом "Invalid credentials"
   * Доступ к системе не предоставляется
4. Фактический результат:
   * **Тест**: Проверьте, что элемент с классом .oxd-alert-content содержит текст "Invalid credentials"

**Сценарий: Успешный логин**

1. Описание:
   * Цель: Проверить, что система успешно входит в систему при использовании корректных данных для входа.
2. Шаги:
   * Перейти на страницу логина: https://opensource-demo.orangehrmlive.com/
   * Ввести корректное имя пользователя: Admin
   * Ввести корректный пароль: admin123
   * Нажать на кнопку входа
3. Ожидаемый результат:
   * Пользователь успешно входит в систему и перенаправляется на страницу с URL, содержащим /dashboard
4. Фактический результат:
   * **Тест**: Проверьте, что текущий URL содержит /dashboard

**Сценарий: Поиск с результатом**

1. Описание:
   * Цель: Проверить, что поиск возвращает результаты при введении существующего текста
2. Шаги:
   * Ввести поисковый текст i в строку поиска меню
   * Проверить, что найдены элементы, содержащие поисковый текст i
3. Ожидаемый результат:
   * Результаты поиска отображаются, и количество найденных элементов больше 0
4. Фактический результат:
   * **Тест**: Убедиться, что фильтрация элементов по поисковому тексту i возвращает хотя бы один результат (длина массива найденных элементов должна быть больше 0)

**Сценарий: Поиск без результата**

1. Описание:
   * Цель: Убедиться, что система не возвращает результаты при вводе текста, отсутствующего в базе
2. Шаги:
   * Ввести поисковый текст nonexistenttext в строку поиска меню
   * Проверить, что в результате поиска нет элементов
3. Ожидаемый результат:
   * Результаты поиска отсутствуют, количество найденных элементов равно 0
4. Фактический результат:
   * **Тест**: Убедиться, что при поиске по тексту nonexistenttext найденные элементы отсутствуют (длина массива элементов равна 0)

**Сценарий: Успешное обновление пароля**

1. Описание:
   * Цель: Проверить, что пользователь может успешно сменить пароль при вводе корректного текущего пароля и нового пароля
2. Шаги:
   * Нажать на вкладку пользователя, чтобы открыть меню
   * Выбрать опцию "Change Password"
   * Ввести текущий пароль: admin123
   * Ввести новый пароль: newStrongPassword123
   * Повторно ввести новый пароль: newStrongPassword123
   * Нажать на кнопку "Save"
   * Ожидать отображения сообщения об успешном сохранении
3. Ожидаемый результат:
   * Пароль успешно обновляется, и появляется уведомление с текстом "Successfully Saved"
4. Фактический результат:
   * **Тест**: Убедиться, что отображается элемент с классом .oxd-toast--success, содержащий текст "Successfully Saved"

**Сценарий: Ошибка при неверном текущем пароле**

1. Описание:
   * Цель: Убедиться, что система отображает ошибку при попытке сменить пароль с некорректным текущим паролем
2. Шаги:
   * Нажать на вкладку пользователя, чтобы открыть меню
   * Выбрать опцию "Change Password"
   * Ввести неверный текущий пароль: wrongPassword123
   * Ввести новый пароль: newStrongPassword123
   * Повторно ввести новый пароль: newStrongPassword123
   * Нажать на кнопку "Save"
   * Ожидать отображения сообщения об ошибке
3. Ожидаемый результат:
   * Смена пароля отклоняется, и появляется уведомление с текстом "Current Password is Incorrect"
4. Фактический результат:
   * **Тест**: Убедиться, что отображается элемент с классом .oxd-toast--error, содержащий текст "Current Password is Incorrect"

**Сценарий: Добавление нового пользователя**

1. Описание:
   * Цель: Проверить, что администратор может успешно добавить нового пользователя с корректными данными
2. Шаги:
   * Перейти на страницу управления пользователями: https://opensource-demo.orangehrmlive.com/web/index.php/admin/viewSystemUsers
   * Нажать на кнопку добавления нового пользователя
   * В поле "User Role" выбрать роль пользователя "Admin"
   * В поле "Employee Name" ввести имя James Butler
   * Выбрать пользователя из выпадающего списка с именем James Butler
   * В поле "Status" выбрать значение "Enabled"
   * В поле "Username" ввести johndanny2
   * В поле "Password" ввести password123
   * В поле "Confirm Password" ввести password123
   * Нажать на кнопку "Save"
3. Ожидаемый результат:
   * Пользователь успешно добавлен, и появляется уведомление с текстом "Successfully Saved"
4. Фактический результат:
   * **Тест**: Убедиться, что отображается элемент с классом .oxd-toast--success, содержащий текст "Successfully Saved"

**Сценарий: Успешный выход из системы**

1. Описание:
   * Цель: Убедиться, что пользователь может успешно выйти из системы и вернуться на страницу логина
2. Шаги:
   * Нажать на вкладку пользователя в правом верхнем углу, чтобы открыть меню пользователя
   * Нажать на опцию "Logout" в раскрывающемся меню
   * Проверить, что URL изменился на https://opensource-demo.orangehrmlive.com/web/index.php/auth/login, подтверждая успешный выход
3. Ожидаемый результат:
   * Пользователь выходит из системы, и его перенаправляют на страницу логина
4. Фактический результат:
   * **Тест**: Убедиться, что URL равен https://opensource-demo.orangehrmlive.com/web/index.php/auth/login