Пузов Павел Александрович

Пятигорск, Россия
(+7) (928) 654-77-28
puzov.pavel@bk.ru
https://t.me/PuzovPavel
https://github.com/PavelQA90

ОБРАЗОВАНИЕ

Университет Иннополис.

Декабрь 2022 - Июнь 2023 **Тестировщик** ПО.

ПФ СКАГС

2006 - 2011 Маркетолог.

О СЕБЕ

В процессе прохождения курса "Тестировщик ПО" изучил основы алгоритмики, программирования Java, ООП. Занимался тестированием API через Postman. Освоил тест – дизайн, MySQL. Работал с DevTools. Научился писать автотесты в Visual Studio Code. Тестирование нравится, потому что с детства привлекали компьютеры, гаджеты.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Честность, ответственность, трудолюбие, пунктуальность, умение работать в команде, умение находить решения проблем, этичность и лояльность

ОПЫТ РАБОТЫ:

Фриланс с 2014 года

языки

Русский,Английский В1 — пороговый уровень (Intermediate);

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ:

1.Предложите свой вариант тест-кейсов для проверки формы

https://auth.timetta.com/password-recovery

Тест-кейс 1: Позитивный сценарий успешного восстановления пароля.

- 1. Открыть веб-страницу https://auth.timetta.com/password-recovery.
- 2. Ввести корректный email адрес в поле ввода.
- 3. Нажать на кнопку "Восстановление пароля".
- 4. Проверить, что появляется сообщение об успешной отправке инструкций для восстановления пароля.
- 5. Проверить электронную почту, указанную в поле ввода, на наличие письма с инструкциями по восстановлению пароля.
- 6.Перейти по ссылке из письма и выполнить процесс смены пароля.
- 7.Убедиться, что пароль успешно изменен и вход в систему осуществляется с новым паролем.

Тест-кейс 2: Попытка восстановления с некорректным email адресом

- 1. Открыть веб-страницу https://auth.timetta.com/password-recovery.
- 2. Ввести некорректный email адрес (например, без символа "@" или без доменной части) в поле ввода.
- 3. Нажать на кнопку "Восстановление пароля".
- 4. Проверить, что появляется сообщение об ошибке с просьбой ввести корректный email адрес.

Тест-кейс 3: Пустой email адрес

- 1. Открыть веб-страницу https://auth.timetta.com/password-recovery.
- 2. Оставить поле ввода email адреса пустым.
- 3. Нажать на кнопку "Восстановление пароля".
- 4. Проверить, что появляется сообщение об ошибке с просьбой ввести email aдрес.

- 1. Открыть веб-страницу https://auth.timetta.com/password-recovery.
- 2. Ввести email адрес, который не связан ни с одним аккаунтом в системе, в поле ввода.
- 3. Нажать на кнопку "Восстановление пароля".
- 4. Проверить, что появляется сообщение о том, что инструкции для восстановления пароля отправлены (это предотвращает предоставление информации о наличии или отсутствии аккаунта).

Тест-кейс 5: Отмена процесса восстановления

- 1. Открыть веб-страницу https://auth.timetta.com/password-recovery.
- 2. Ввести корректный email адрес в поле ввода.
- 3. Нажать на кнопку "Восстановление пароля".
- 4. Перед подтверждением восстановления, нажать на кнопку "Отмена" или аналогичную.
- 5. Проверить, что пользователь остается на странице ввода email адреса и никакие действия по восстановлению пароля не производятся.

Тест-кейс 6: Проверка ссылки восстановления пароля

- 1. Открыть веб-страницу https://auth.timetta.com/password-recovery.
- 2. Ввести корректный email адрес в поле ввода.
- 3. Нажать на кнопку "Восстановление пароля".
- 4. Перейти по ссылке из письма о восстановлении пароля, не меняя ничего.
- 5. Проверить, что пользователь перенаправляется на страницу смены пароля без каких-либо ошибок.

2. Есть две таблицы: А и Б. Каждая таблица состоит из одного столбца.
Таблица А содержит следующие значения:
1 2 3 3 0 Null Null Таблица Б содержит следующие значения:
1 2 3 4 0 0 Null Задача:
 Напишите текст запроса для inner join таблиц A и Б
• Напишите, какой будет результат этого запроса.
SELECT *
FROM A
INNER JOIN B ON A.column_name = B.column_name;
Предположим, что столбцы в обеих таблицах называются "column_name".
Результат будет следующим:
column_name (из таблицы A) column_name (из таблицы B)
1 1
2 2
3 3
3 3
0 0

3. По ссылке https://timetta.com/ru/docs/settings/system/security-settings
доступно описание компоненты, предназначенной для настроек политик безопасности системы.
Составьте пример чек-листа для проверки работоспособности компоненты.
1. Период обновления пароля (в днях):
- Проверьте, что при заданном периоде обновления пароля, сессия пользователя завершается
автоматически, если пароль устарел.
- Убедитесь, что пользователю предлагается перейти на страницу смены пароля, если у него есть
активная сессия и пароль устарел.
- Проверьте, что при следующей авторизации с истекшим паролем, пользователь перенаправляется на
страницу смены пароля.
2. Настройки сложности пароля:
- Проверьте, что пароль должен содержать не менее указанной минимальной длины символов.
- Удостоверьтесь, что пароль проходит валидацию, если присутствуют цифры, специальные символы
и/или заглавные буквы.
и/или запавные буквы.
3.Настройка блокировки доступа:
- Проверьте, что после превышения максимального количества попыток входа, пользователь
блокируется.

- Убедитесь, что блокировка длится заданное количество минут.

4. Прочие настройки:

- Проверьте, что администратор системы может вручную разблокировать пользователя.

Null

| Null

- Удостоверьтесь, что настройки применяются только для пользователей с выбранным Локальным провайдером аутентификации.
- Проверьте, что настройки действительно обновились после изменения параметров в этом разделе.
- 5. Общая работоспособность:
- Протестируйте различные сценарии, включая смену пароля, блокировку и разблокировку пользователя.
- Убедитесь, что система ведет соответствующие журналы событий, связанных с настройками безопасности.
- 6. Тестирование пользовательских сценариев:
- Попробуйте авторизоваться с правильным паролем, чтобы удостовериться, что настройки сложности пароля работают корректно.
- Выполните попытку войти с неверным паролем несколько раз, чтобы проверить максимальное количество попыток доступа и блокировку.
- Проверьте, что после истечения блокировки пользователь может снова авторизоваться.