

# Пузов Павел Александрович

Пятигорск, Россия  
(+7) (928) 654-77-28  
[puzov.pavel@bk.ru](mailto: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.

## ОПЫТ РАБОТЫ:

Фриланс с 2014 года

## 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.

## ЯЗЫКИ

Русский, Английский B1 —  
пороговый уровень  
(Intermediate);

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

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

## 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 адрес.

#### Тест-кейс 4: Восстановление для несуществующего аккаунта

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 А 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 А) | column\_name (из таблицы В)

-----	-----
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.

3. Настройка блокировки доступа:

- Проверьте, что после превышения максимального количества попыток входа, пользователь блокируется.
- Убедитесь, что блокировка длится заданное количество минут.
- Проверьте, что администратор системы может вручную разблокировать пользователя.

4. Прочие настройки:

- 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.