

Портфолио

Составил:
Васютинская Милана

Оглавление

Портфолио	1
1. Результаты исследования.....	3
1) Mind map приложения Lamoda:.....	3
2) Тест-план тестирования компонента «Профиль» мобильного приложения Lamoda:.....	3
3) Чек-листы и тест-кейсы, составленные в Google таблицах и TestLink:	3
4) Баг-репорты в Google таблицах и Redmine:	3
5) Диаграмма, таблица состояний и переходов, а также чек-листы, составленные на их основе:	3
6) Таблица принятия решений:	3
7) Матрица попарного тестирования:	4
8) Сессионное тестирование:	4
9) Регрессионное тестирование:	4
10) Таблица с запросами SQL:	4
11) Тестирование API, Postman: выполнение запросов GET, POST, PUT, DELETE	4

Предлагаю Вам ознакомиться с примерами составления тестовой документации, созданной мной в процессе тестирования бета-версии мобильного приложения интернет - магазина одежды Lamoda на базе Android. А также прохождения курса «Автоматизация тестов для REST API при помощи Postman» и выполнения тестовых заданий.

1. Результаты исследования

1) Mind map приложения Lamoda:

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Mindmap/%D0%94%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%86%D0%B8%D1%8F%20Lamoda.pdf>

2) Тест-план тестирования компонента «Профиль» мобильного приложения Lamoda:

[https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/TestPlan/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%20\(1\).pdf](https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/TestPlan/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%20(1).pdf)

3) Чек-листы и тест-кейсы, составленные в Google таблицах и TestLink:

- Чек-листы -

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Chech%20lists/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20%D0%A7%D0%B5%D0%BA-%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B.pdf>

- Тест-кейсы -

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Test%20cases/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82-%D0%BA%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%8B.pdf>

4) Баг-репорты в Google таблицах и Redmine:

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/main/Bug%20report/Bug%20report.pdf>

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Bug%20report/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20%D0%91%D0%B0%D0%B3-%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%8B.pdf>

5) Диаграмма, таблица состояний и переходов, а также чек-листы, составленные на их основе:

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/State%20Transition/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20State%20Transition.pdf>

6) Таблица принятия решений:

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Decision%20Table/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20Decision%20table.pdf>

7) Матрица попарного тестирования:

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Pairwise/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20Pairwise.pdf>

8) Сессионное тестирование:

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Session%20BT/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20Session%20BT.pdf>

9) Регрессионное тестирование:

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Regression%20testing/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20Regression%20testing.pdf>

10) Таблица с запросами SQL:

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/SQL/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20SQL.pdf>

- Тестовое задание 1 -

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/SQL/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20SQL%201.sql>

- Тестовое задание 2 -

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/SQL/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20SQL%202.sql>

11) Тестирование API, Postman: выполнение запросов GET, POST, PUT, DELETE

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Postman/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20Postman.pdf>

12) Автоматизация тестов при помощи Postman

<https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Autotests/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BE%20-%20%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%8B.pdf>

