Портфолио
Тестирование бета-версии мобильного приложения интернет - магазина одежды Lamoda на базе Android
Составил:
Васютинская Милана

## Оглавление

По	Портфолио 1		
-	Гестир	оование бета-версии мобильного приложения интернет - магазина одежды Lamoda на базе Android	1
1.	Результаты исследования		
	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:	4
	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	
	12)	Автоматизация тестов при помощи Postman	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. Тестовое окружение: версии приложения 4.20.01 и 4.23.0, мобильное устройство Huawei P20 Pro.

## 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%BF%D0%BF%D0%BF%D0%BF%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

- 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/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Bug%20report/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%BE%20-%20%D0%91%D0%B0%D0%B3-%D1%80%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%88.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%BB%D0%BE%20-%20State%20Transition.pdf

6) Таблица принятия решений:

 $\frac{\text{https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Decision%20Table/}{\%D0\%9F\%D0\%BE\%D1\%80\%D1\%82\%D1\%84\%D0\%BE\%D0\%BB\%D0\%BB\%D0\%BE\%20-%20Decision%20table.pdf}$ 

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%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:

 $\frac{\text{https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Regression%20testing/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%BE%20-%20Regression%20testing.pdf}$ 

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

 $\frac{\text{https://github.com/Milana1602/Portfolio/blob/0c4ee6e28245619183f0e7d6bc2f7fa3e0b9a773/Postman/\%D0\%9F\%}{\text{D0\%BE\%D1\%80\%D1\%82\%D1\%84\%D0\%BE\%D0\%BB\%D0\%BB\%D0\%BE\%20-\%20Postman.pdf}}$ 

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