

Портфолио

Тестирование бета-версии мобильного приложения интернет - магазина одежды
Lamoda на базе Android

Составил:
Васютинская Милана

Оглавление

Портфолио	1
Тестирование бета-версии мобильного приложения интернет - магазина одежды Lamoda на базе Android	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:	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:

[Mindmap/Декомпозиция Lamoda.pdf](#)

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

[TestPlan/Тест-план \(1\).pdf](#)

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

- Чек-листы -
- Тест-кейсы -
https://docs.google.com/spreadsheets/d/115MzcXPHA33l21sCgZypWsZD540_wmpdNBEL6gQ-uRA/edit#gid=114090716

4) Баг-репорты в Google таблицах и Redmine:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/115MzcXPHA33l21sCgZypWsZD540_wmpdNBEL6gQ-uRA/edit#gid=20170734

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

[State Transition/Портфолио - State Transition.pdf](#)

6) Таблица принятия решений:

[Decision Table/Портфолио - Decision table.pdf](#)

7) Матрица попарного тестирования:

[Pairwise/Портфолио - Pairwise.pdf](#)

8) Сессионное тестирование:

[Session BT/Портфолио - Session BT.pdf](#)

9) Регрессионное тестирование:

[Regression testing/Портфолио - Regression testing.pdf](#)

10) Таблица с запросами SQL и тестовыми заданиями:

[SQL/Портфолио - SQL.pdf](#)

[Тестовое задание 1 - SQL/Тестовое задание SQL 1.sql](#)

[Тестовое задание 2 - SQL/Тестовое задание SQL 2.sql](#)

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

[Postman/Портфолио - Postman.pdf](#)

12) Автоматизация тестов при помощи Postman

[Автотесты/Портфолио - Автотесты.pdf](#)

