# Отчет о ходе тестирования

# Содержание

1.	Цель	.2
2.	Обзор приложения	.2
3.	Команда тестировщиков	.2
4.	Описание процесса тестирования	.2
5.	Расписание	.3
6.	Метрики	.3
7.	Список дефектов	4
8.	Рекомендации	5
9.	Заключение	5

#### 1. Цель

В этом документе поясняются различные действия, выполняемые в рамках тестирования «Shopping-list».

# 2. Обзор приложения

«Shopping-list» — это мобильное приложение для создания и управления списками задач, связанных с покупками. Пользователи могут добавлять задачи, отмечать выполненные задачи, изменять их названия и удалять ненужные. Приложение помогает организовать процесс шоппинга, делая его более удобным и структурированным.

## 3. Команда тестировщиков

Taranenko Natalia

## 4. Описание процесса тестирования

Тестирование включало:

- 1. Функциональное тестирование:
  - о Проверка добавления, редактирования и удаления задач.
  - о Валидация ввода данных, проверка ограничения на количество задач.
- 2. Тестирование работы приложения в различных сценариях:
  - о Проверка работы при входящих звонках и сообщениях.
- 3. Используемое устройство: Pixel 9 с Android 15.
- 4. Тестовые данные:
  - о Применялись различные сценарии с задачами, включая невалидные данные и попытки превышения ограничений.

В ходе тестирования использовалась следующая документация:

### Чек-лист в Google таблицах –

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WrxfhPoigTEODbE-BvAzgn9POMODifyLw-d2h0phU1k/edit?usp=sharing

**Тест-кейсы в QASE** – https://app.qase.io/project/G9?suite=333

**Оформление багов в YourTrack** – https://artsiomrusau.youtrack.cloud/issue/G9-1240/Mobile-App-Testing-Taranenko-Natalia

# 5. Расписание

Дата: 2025-02-05

**Тестировщик:** Taranenko Natalia

Время тестирования:

• Начало: 18:00

Окончание: 20:00

# 6. Метрики

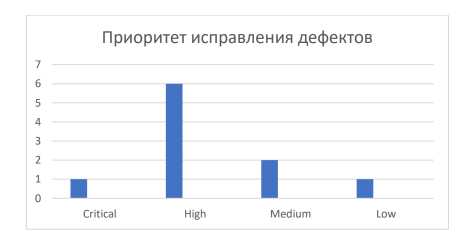
# а) Статистика выполнения тестов

Запланировано	Тест-кейсы	Тест-кейсы	Тест-кейсы	Тест-кейсы
тест-кейсов	passed	failed	blocked	skipped
29	21	8	0	0



# **b)** Распределение дефектов по приоритету

Critical	High	Medium	Low
1	6	2	1



# 7. Список дефектов

ID дефекта	Описание дефекта	Статус	Приоритет
<u>G9-1233</u>	Пользователь не может добавить задачу с 25 символами	Ожидает исправления	High
G9-1234	Не работает валидация текста при редактировании задачи (латиница, цифры, символы, эмодзи)	Ожидает исправления	Medium
<u>G9-1235</u>	Не работает валидация на редактирование задачи из 26 символов	Ожидает исправления	Medium
<u>G9-1238</u>	Пользователь может создать 11 задач (ограничение - 10)	Ожидает исправления	High
G9-1239	Отображается входящий звонок в режиме "Не беспокоить" во время работы с приложением	Ожидает исправления	Low
<u>G9-1246</u>	Обнуляются отметки о выполнении задачи в чек-боксе при прокрутке экрана	Ожидает исправления	High
<u>G9-1247</u>	Не обнуляются отметки о выполнении задачи в чек-боксе при прокрутке экрана	Ожидает исправления	High
<u>G9-1249</u>	Краш приложения при двойном тапе на кнопку "DELETE"	Ожидает исправления	Critical
<u>G9-1250</u>	Не локализована кнопка "DELETE", как "Удалить"	Ожидает исправления	High

# 8. Рекомендации

В ходе тестирования было выявлено, что отсутствовало оборудование для iOS, что является серьезной проблемой, поскольку использование реальных устройств критически важно для полноценного и качественного тестирования.

Кроме того, для Android тестирование проводилось на эмуляторе, что также может отрицательно сказаться на качестве тестирования, поскольку эмуляторы не всегда точно имитируют работу приложения на физическом устройстве.

Рекомендуется в кратчайшие сроки закупить соответствующее оборудование для iOS, а также обеспечить наличие реальных устройств для Android, чтобы повысить надежность и точность тестирования, а следовательно — качество конечного продукта.

#### Документация:

- Обновить тестовую документацию с учетом выявленных дефектов и новых тесткейсов.
- Провести кросс-платформенное тестирование, чтобы убедиться в корректной работе приложения на обеих платформах (Android и iOS).

#### 9. Заключение

На основании результатов тестирования, приложение «shopping-list» имеет несколько критических и высокоприоритетных дефектов, которые требуют исправления перед релизом.

Тестирование подтвердило корректную работу основных функциональных возможностей приложения, таких как добавление, редактирование и удаление задач, а также проверку валидации вводимых данных. С другой стороны, были обнаружены критичные дефекты (например, краш приложения при двойном тапе на кнопку «DELETE»), а также проблемы с ограничениями и валидацией данных, что может негативно повлиять на пользовательский опыт.

Рекомендуется устранить указанные проблемы и провести повторное тестирование. Так же следует уделить недостаточному оборудованию для тестирования.