Установка приложения на смартфон с помощью арк-файла

Priority	Behavior	Туре	Layer
↑ High	Positive	Functional	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status
No	-	Manual	Actual
Is Muted			

No

Pre-conditions

На компьютере сохранен apk-файл приложение Shopping List. Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Перетащить apk-файл в эмулятор
Input data	apk-файл https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view
Expected result	Файл перемещен на экран эмулятора успешно
Step	2
Action	Автоматически началась установка приложения
Input data	
Expected result	Автоматически началась установка приложения На экране отображается "Установка приложения"
Step	3
Action	Перейти в список всех приложений устройства и проверить, что приложение имеется в списке уст ановленных
Input data	
Expected result	Приложение Shopping List имеется в списке установленных приложений на устройстве

Изменение ориентации экрана устройства во время запуска приложения

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе включен автоповорот экрана. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Нажать на иконку приложения Shopping List
Input data	
Expected result	Началась загрузка приложения, отобразился splash screen
Step	2
Action	Во время загрузки приложения повернуть устройство в альбомный режим
Input data	
Expected result	Приложение отобразилось в альбомном режиме - splash screen отображается корректно на весь экран
Step	3
Action	Повернуть несколько раз устройство для перехода в альбомный и книжный режимы ориентации во вр емя загрузки
Input data	
Expected result	Приложение загружается. splash screen отображается корректно на весь экран в соответствии с ориента цией экрана устройства. Ошибок не возникает.

Step	4
Action	Проверить, запущено ли приложение
Input dat	ra
Expected result	Приложение запущено без сбоев

Наименование всех кнопок и окон приложения отображается на русском языке

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	На эмуляторе установить русский язык в качестве системного (через настройки)
Input data	
Expected result	Русский язык установлен в качестве системного на данном устройстве
Step	2
Action	Открыть приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	3
Action	Проверить, что все кнопки, плейсхолдер в поле ввода, окна приложения отображаются на русско м языке
Input data	
Expected result	Все кнопки, плейсхолдер в поле ввода, окна приложения отображаются на русском языке
Step	4

Action	Добавить любую задачу
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена
Step	5
Action	Проверить, что в списке задач кнопки Удалить отображаются на русском языке
Input data	
Expected result	В списке задач кнопка Удалить отображаются на русском языке
Step	6
Action	Длительно зажать любую задачу
Input data	
Expected result	Открылось окно редактирования задачи
Step	7
Action	Проверить, что все кнопки и надписи в окне редактирования задач отображаются на русском языке
Input data	
Expected result	Все кнопки и надписи в окне редактирования задач отображаются на русском языке

Добавление задач на русском языке длиной от 1 до 25 символов

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	2
Action	В поле ввода ввести 1 русскую букву и нажать кнопку "Добавить задачу"
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена и отобразилась в списке задач
Step	3
Action	В поле ввода ввести задачу длиной 5 русских букв и нажать кнопку "Добавить задачу"
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена и отобразилась в списке задач
Step	4

Action	В поле ввода ввести задачу длиной 24 символа (русские буквы) и нажать кнопку "Добавить задач у"
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена и отобразилась в списке задач
Step	5
Action	В поле ввода ввести задачу длиной 25 символов (русские буквы) и нажать кнопку "Добавить зада чу"
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена и отобразилась в списке задач

Сообщение об ошибке при попытке добавления задачи на английском языке длиной от 1 до 25 символов

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	2
Action	В поле ввода ввести задачу длиной 5 символов на английском языке и нажать кнопку "Добавить за дачу"
Input data	
Expected result	Всплывающее сообщение об ошибке "Задача можеть быть только на русском языке"
Step	3
Action	В поле ввода ввести задачу длиной 1 символ на английском языке и нажать кнопку "Добавить зада чу"
Input data	
Expected result	Всплывающее сообщение об ошибке "Задача можеть быть только на русском языке"

Step	4
Action	В поле ввода ввести задачу длиной 5 символов на английском и русском языке и нажать кнопку "До бавить задачу"
Input data	
Expected result	Всплывающее сообщение об ошибке "Задача можеть быть только на русском языке"

Сохранение списка задач при перезапуске приложения

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82Rlk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	2
Action	Добавить 3 любых задачи (на русском языке)
Input data	
Expected result	3 задачи успешно добавлены
Step	3
Action	Обратить внимание на список задач
Input data	
Expected result	В списке задач отображаются только что добавленные 3 задачи
Step	4
Action	Закрыть приложение любым способом
Input data	

Expected result	Приложение успешно закрыто
Step	5
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	6
Action	Обратить внимание на список задач
Input data	
Expected result	Список задач отображается в том же виде, что и перед закрытием. Данные сохранены

Редактирование задачи при изменении ориентации экрана устройства

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

_		
Step	1	
Action	Запустить приложение Shopping list	
Input data		
Expected result	Приложение успешно запущено	
Step	2	
Action	Добавить 2 любых задачи (на русском языке)	
Input data		
Expected result	2 задачи успешно добавлены	
Step	3	
Action	Длительно нажать на одну из задач	
Input data		
Expected result	Открылось окно редактирования задачи и клавиатура устройства	
Step	4	

Action	Изменить ориентацию экрана устройства на альбомную	
Input data		
Expected result	Окно редактирования задачи отображается в альбомной ориентации. Кнопки "Сохранить" и "Отменить" отображаются корректно.	
Step	5	
Action	Установить курсор в поле ввода	
Input data		
Expected result	Отобразилась клавиатура	
Step	6	
Action	Внести изменения в задачу	
Input data		
Expected result	Изменения успешно внесены, вводимые данные видны в поле ввода. Клавиатура не перекрывает вводим ые данные и кнопку "Сохранить" и "Отменить"	
Step	7	
Action	Изменить ориентацию экрана устройства на книжную	
Input data		
Expected result	Окно редактирования задачи отображается в альбомной ориентации. Кнопки "Сохранить" и "Отменить" отображаются корректно.	

Отображение списка задач при изменении ориентации экрана устройства

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

Step

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1	
Action	Запустить приложение Shopping list	
Input data		
Expected result	Приложение успешно запущено	
Step	2	
Action	Добавить 5 любых задачи (на русском языке), одну из них длиной 24 символа	
Input data		
Expected result	5 задач успешно добавлены	
Step	3	
Action	Обратить внимание на список задач	
Input data		
Expected result	В списке задач отображаются только что добавленные 5 задачи. Задача длиной 24 символа отображаетс я корректно	

Action	Изменить ориентацию экрана устройства на альбомную	
Input data		
Expected result	Приложение отображается в альбомной ориентации. Список задач отображается в полном объеме, зада ча длиной 24 символа отображается полностью	
Step	5	
Action	Изменить ориентацию экрана устройства на книжную	
Input data		
Expected result	Приложение отображается в книжной ориентации. Список задач отображается в полном объеме	
Step	6	
Action	Изменить ориентацию экрана устройства на альбомную	
Input data		
Expected result	Приложение отображается в альбомной ориентации. Список задач отображается в полном объеме	
Step	7	
Action	Изменить ориентацию экрана устройства на книжную	
Input data		
Expected result	Приложение отображается в книжной ориентации. Список задач отображается в полном объеме	

Сообщение об ошибке при добавлении более 10 задач

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgiv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected re	esult Приложение успешно запущено
Step	2
Action	Добавить 10 любых задачи (на русском языке)
Input data	
Expected re	esult 10 задач успешно добавлены
Step	3
Action	Добавить 11-ю задачу
Input data	
Expected re	esult Задача не добавлена. Высплывающее сообщение об ошибке "Можно добавить не более 10 задач".

Сохранение отметки выполненных задач при прерывании (разряжена батарея)

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	2
Action	Добавить 3 любых задачи (на русском языке)
Input data	
Expected result	3 задачи успешно добавлены
Step	3
Action	Нажать на чекбокс возле 1 задачи
Input data	
Expected result	Возле задачи установлена "галочка" в чекбоксе
Step	4
Action	Вызвать прерывание в связи с разрядкой аккумулятора устройства

Expected result	Устройство выключилось
Step	5
Action	Запустить устройство
Input data	
Expected result	Устройство запущено
Step	6
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	7
Action	Обратить внимание на задачи, отмеченные выполненными в списке задач
Input data	
Expected result	Информация о выполненных задачах сохранена

Удаление ранее сохраненных данных приложения после очистки кэша и хранилища приложения

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1	
Action	Запустить приложение Shopping list	
Input data		
Expected result Приложение успешно запущено		
Step	2	
Action	Добавить 3 любых задачи (на русском языке)	
Input data		
Expected res	sult 3 задачи успешно добавлены	
Step	3	
Action	Свернуть приложение	
Input data		
Expected result Приложение работает в фоновом режиме		
Step	4	
Action	Перейти на главную страницу устройства и длительно зажать иконку приложения Shopping list	

Expected result Открылось контекстное меню приложения Step 5 Action Нажать "О приложении" Input data Expected result Открылось информация о приложении Step 6 Action Перейти к разделу "Хранилище и каш" Input data Expected result Открылось раздел Хранилище и каш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Праверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data Expected result Приложение успешно запущено	Input data	
Action Нажать "О приложении" Input data Expected result Открылась информация о приложении Step 6 Action Перейти к разделу "Хранилище и кэш" Input data Expected result Открылся раздел Хранилище и кэш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Expected resu	IIt Открылось контекстное меню приложения
Action Нажать "О приложении" Input data Expected result Открылась информация о приложении Step 6 Action Перейти к разделу "Хранилище и кэш" Input data Expected result Открылся раздел Хранилище и кэш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Step	5
Expected result Открылась информация о приложении Step 6 Action Перейти к разделу "Хранилище и кэш" Input data Expected result Открылся раздел Хранилище и кэш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data		
Step 6 Action Перейти к разделу "Хранилище и кэш" Input data Expected result Открылся раздел Хранилище и кэш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Input data	
Action Перейти к разделу "Хранилище и кэш" Input data Expected result Открылся раздел Хранилище и кэш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Expected resu	Ilt Открылась информация о приложении
Action Перейти к разделу "Хранилище и кэш" Input data Expected result Открылся раздел Хранилище и кэш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Chan	6
Input data Expected result Открылся раздел Хранилище и кэш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Step	0
Expected result Открылся раздел Хранилище и кэш приложения Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Action	Перейти к разделу "Хранилище и кэш"
Step 7 Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Input data	
Action Нажать "Очистить хранилище" Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Expected resu	IIt Открылся раздел Хранилище и кэш приложения
Input data Expected result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Step	7
Ехресted result Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Action	Нажать "Очистить хранилище"
Step 8 Action Подтвердить очистку хранилища Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Input data	
ActionПодтвердить очистку хранилищаInput dataExpected result Хранилище приложения успешно очищеноStep9ActionПроверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилищаInput dataExpected result Приложение не запущеноStep10ActionЗапустить приложение Shopping listInput data	Expected resu	Ilt Отобразилось диалоговое окно для подтверждения удаления
Input data Expected result Хранилище приложения успешно очищено Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Step	8
Ехресted result Хранилище приложения успешно очищеноStep9ActionПроверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилищаInput dataExpected result Приложение не запущеноStep10ActionЗапустить приложение Shopping listInput data	Action	Подтвердить очистку хранилища
Step 9 Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Input data	
Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Expected resu	Ilt Хранилище приложения успешно очищено
Action Проверить, осталось ли приложение открытым после очистки хранилища Input data Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Step	9
Expected result Приложение не запущено Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data		
Step 10 Action Запустить приложение Shopping list Input data	Input data	
Action Запустить приложение Shopping list Input data	Expected result Приложение не запущено	
Action Запустить приложение Shopping list Input data	Sten	10
Input data		
		zanyanna neponania anapping ila
Ехрестей терипожение успешно запущено		
	expected resu	приложение успешно запущено

11

Step

Action	Обратить внимание на список задач	
Input data		
Expected result Список задач пуст		

Удаление всех задач из списка задач

Priority	Behavior	Туре	Layer
↑ High	Positive	Functional	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status
No	-	Manual	Actual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	2
Action	Добавить 3 любых задачи (на русском языке)
Input data	
Expected result	3 задачи успешно добавлены
Step	3
Action	Удалить все задачи из списка задач
Input data	
Expected result	Задачи успешно удалены из списка задач. Список задач пуст. Приложение продолжает работать без сбоев
Step	4
Action	Перезапустить приложение и проверить список задач

Expected result

После перезапуска приложения список задач пуст

Сохранение работоспособности приложения и данных при входящем вызове

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	2
Action	В поле ввода задачи ввести любые данные
Input data	
Expected result	Данные успешно введены в поле ввода
Step	3
Action	Запустить входящий звонок на устройство
Input data	
Expected result	Поступил входящий звонок. В верхней части экрана отобразилось уведомление о звонке
Step	4
Action	Обратить внимание на работу приложения и поле ввода данных

Expected result	Приложение работает без сбоев, информация в поле ввода данных отображается
Step	5
Action	Нажать "Добавить задачу", не отвечая на входящий звонок
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена и отобразилась в списке задач

Работоспособность приложения при отсутствии подключения к сети

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1
Action	На устройстве отключить мобильный интернет и Wi-Fi
Input data	
Expected result	Подключение к сети отсутствует
Step	2
Action	Запустить приложение Shopping list
Input data	
Expected result	Приложение успешно запущено
Step	3
Action	Добавить любую задачу
Input data	
Expected result	Задача успешно добавлена и отобразилась в списке задач
Step	4
Action	Перезапустить приложение

Expected result	Приложение закрылось и открылось
Step	5
Action	Проверить, что добавленная ранее задача отображается в списке задач
Input data	
Expected result	Добавленная ранее задача отображается в списке задач

Удаление приложения с устройства

Priority	Behavior	Туре	Layer
↑ High	Positive	Functional	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status

Is Muted

No

Pre-conditions

Запущено ПО Android Studio с установленным эмулятором Pixel 8 API 35 Android 15. На эмуляторе установлено приложение Shopping List (https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view) и добавлено на главный экран.

Parameters

Input data

OS: Ubuntu 24.10

Software: Android Studio Koala 2024.1.1 Mobile Emulator: Pixel 8 API 35 Android 15

Step	1	
Action	Находясь на главном экране устройства, длительно зажать иконку приложения Shopping list	
Input data		
Expected result Отобразилось контекстное меню приложения		
Step	2	
Action	Нажать пункт "О приложении"	
Input data		
Expected resu	It Открылась информация о приложении	
Step	3	
Action	Нажать кнопку "Удалить" со значком корзины	
Input data		
Expected resu	lt Появилось диалоговое окно для подтверждения удаления	
Step	4	
Action	Нажать "Удалить"	