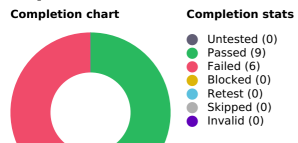
# **Express run 2024/10/18**



#### **Completion rate**

100%

#### Started by

Artem Ershov

## **Environment**

Виртуальное устройство : Pixel 8 (6/17 1080x2400 420 dpi)

#### Start time

2024-10-18 12:35:07

#### Milestone

**Estimated** 

00:00:00

#### **Time spent**

04:25:22

## Добавление пустой задачи

Status Time spent Assignee

Passed 00:01:40 Artem Ershov

**Results** 

Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:01:40 Artem Ershov

Finish time

2024-10-18 12:53:41

Steps

Step 1

Action Нажать на иконку приложения Shopping list

Expected result Приложение Shopping list открыто

Step 2

Action Поле для ввода задач оставить пустым

Expected result Поле ввода пустое

Step 3

Action Нажать на кнопку "Добавить задачу"

Expected result Появление сообщения об ошибке

# **Добавление задачи с использованием некириллических символов и спец. символов**

StatusTime spentAssigneePassed00:02:15Artem Ershov

### **Results**

### Result 1

Status	Time spent	User	Defects
Passed Finish time	00:02:15	Artem Ershov	-
2024-10-18 12:56:00			
Steps			
Step	1		
Action	Нажать на иконку п	риложения Shopping list	
Expected result	Приложение Shoppi	ng list открыто	
Status	Passed		
Step	2		
Action	В поле для ввода за	дач ввести значение	
Input data	fonjwngoinwogkmvps	sw	
Expected result	В поле ввода отобра	ажается введенное значение	
Status	Passed		
Step	3		
Action	Нажать на кнопку ",	Добавить задачу"	
Expected result	Появление сообщен	ия об ошибке	
Status	Passed		
Step	4		
Action	В поле для ввода за	дач ввести значение	
Input data	!"£\$%^&*(		
Expected result	Появление сообщен	ия об ошибке	
Status	Passed		

## Редактирование задачи невалидными значениями

Status Time spent **Assignee** 00:06:20

**Results** 

Failed

Result 1

**Status Time spent** User **Defects** 

00:06:20 Failed Artem Ershov D-912 (Open)

Artem Ershov

Finish time

2024-10-18 13:04:51

Step	1
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list
Expected result	Приложение Shopping list открыто
Status	Passed
Step	2
Action	В поле для ввода задач ввести значение
Input data	ййццууккееннггшшщщззффыыв
Expected result	В поле ввода отображается введенное значение
Status	Passed
Step	3
Action	Нажать на кнопку "Добавить задачу"
Expected result	Введенная ранее задача отображается в списке задач
Status	Passed
Step	4
Action	Лонг тап на созданную задачу
Expected result	Появление окна редактирования выбранной задачи
Status	Passed
Step	5
Action	Изменить задачу, введя значение

Input data	hgusgosdgk
Expected result	В поле ввода редактирования задачи отображается введенное значение
Status	Passed
Step	6
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Expected result	Появление сообщения об ошибке
Status	Failed

# Добавление задачи (26 кириллических символов)

Status Time spent Assignee

Passed 00:13:25 Artem Ershov

## **Results**

### Result 1

Status	Time spent	User	Defects
Passed Finish time	00:13:25	Artem Ershov	-
2024-10-18 13:26:54			
Steps			
Step	1		
Action	Нажать на иконку приложен	ия Shopping list	
Expected result	Приложение Shopping list от	крыто	
Status	Passed		
Step	2		
Action	В поле для ввода задач ввес	ти значение	
Input data	ййццууккееннггшшщщззфф	ыывв	
Expected result	В поле ввода отображается	введенное значение	
Status	Passed		
Step	3		
Action	Нажать на кнопку "Добавить	ь задачу"	
Expected result	Появление сообщения об ош	ибке	
Status	Passed		

## Добавление более 10 задач

Status Time spent Assignee

00:05:00

Failed 00:05:00 Artem Ershov

## **Results**

### Result 1

Failed

Status Time spent User Defects

Artem Ershov

D-913 (Open)

Finish time

2024-10-18 13:32:15

#### **Attachments**



Step	1
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list
Expected result	Приложение Shopping list открыто
Status	Passed
Step	2
Action	В поле для ввода задач ввести значение
Input data	ййццууккееннггшшщщззффыыв
Expected result	В поле ввода отображается введенное значение
Status	Passed
Step	3
Action	Нажать на кнопку "Добавить задачу"
Expected result	Появление сообщение об ошибке
Status	Failed

## Редактирование задачи валидными значениями

StatusTime spentAssigneePassed00:01:44Artem Ershov

**Results** 

Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:01:44 Artem Ershov 
Finish time

2024-10-18 13:36:56

Step	1
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list
Expected result	Приложение Shopping list открыто
Step	2
Action	В поле для ввода задач ввести значение
Input data	ййццууккееннггшшщщззффыыв
Expected result	В поле ввода отображается введенное значение
Step	3
Action	Нажать на кнопку "Добавить задачу"
Expected result	Введенная ранее задача отображается в списке задач
Step	4
Action	Лонг тап на созданную задачу
Expected result	Появление окна редактирования выбранной задачи
Step	5
Action	Изменить задачу, введя значение
Input data	тоупатщтущалмьщ
Expected result	В поле ввода редактирования задачи отображается введенное значение
Chan	
Step	6
Action	Нажать кнопку "Сохранить"

# Работоспособность приложения при входящем звонке

StatusTime spentAssigneePassed00:01:47Artem Ershov

**Results** 

Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:01:47 Artem Ershov

Finish time

2024-10-18 13:38:46

Step	1
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list
Expected result	Приложение Shopping list открыто
Step	2
Action	Нажать на поле ввода задач и ввести значение
Input data	оышвптошыт
Expected result	В поле для ввода отображается введенное значение
Step	3
Action	Произвести эмулирование входящего звонка
Expected result	Во время работы приложения поступает входящий звонок
Step	4
Action	Завершить звонок
Expected result	Звонок завершен
Step	5
Action	Визуально оценить экран
Expected result	На экране отображается открытое, функционирующее приложение с открытой клавиатурой и ранее введенным значением

## Удаление задачи

Status Time spent Assignee

Passed 00:00:12 Artem Ershov

**Results** 

Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:00:12 Artem Ershov

Finish time

Steps

Step

2024-10-18 13:38:59

1

Action Нажать на иконку приложения Shopping list

Expected result Приложение Shopping list открыто

Step 2

Action В поле для ввода задач ввести значение

Input data ййццууккееннггшшщщззффыыв

Expected result В поле ввода отображается введенное значение

Step 3

Action Нажать на кнопку "Добавить задачу"

Expected result Введенная ранее задача отображается в списке задач

Step 4

Action Нажать на кнопку "DELETE"

Expected result Выбранная задача удалена

## Сохранение задачи

Status Time spent Assignee

Passed 00:08:16 Artem Ershov

**Results** 

Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 00:08:16 Artem Ershov

Finish time

2024-10-18 13:47:17

Steps

Step

Action

6

Expected result Приложение открыто

Открыть приложение нажав на значок Shopping list

Step	1
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list
Expected result	Приложение Shopping list открыто
Step	2
Action	В поле для ввода задач ввести значение
Input data	ййццууккееннггшшщщззффыыв
Expected result	В поле ввода отображается введенное значение
Step	3
Action	Нажать на кнопку "Добавить задачу"
Expected result	Введенная ранее задача отображается в списке задач
Step	4
Action	Слева от задачи нажать на чек-бокс
Expected result	В выбранном чек-боксе появляется подсветка, появляется отметка о выполнении
Step	5
Action	Закрыть приложение
Expected result	Приложение закрыто

Step	6.1
Action	Визуально проверить наличие ранее созданной задачи, а так же выставленной отметки в чекбоксе
Expected result	Ранее созданная и отмеченная задача отображается в списке как выполненная

# Корректность отображения графических элементов при смене ориентации экрана

**Status** Time spent **Assignee** 00:03:21 Failed Artem Ershov

#### Results

п			14	1
п	25	u	IL	_

**Defects Status** Time spent User Failed 00:03:15 Artem Ershov Finish time 2024-10-18 14:21:41 Steps 1 Step Action Нажать на иконку приложения Shopping list Expected Приложение Shopping list открыто result 2 Step Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту Action отображения Expected Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и result интуитивно для восприятия

3 Step

Action Установить горизонтальную ориентацию экрана

отображение приложения в формате горизонтальной ориентации экрана. При переходе сохраняется Expected result плавность и корректность отображения всех элементов, что и при вертикальной ориентации

3.1 Step

Action Установить вертикальную ориентацию экрана

Expected отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации result

Step 4

Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту Action отображения

Expected Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и result интуитивно для восприятия

#### Result 2

Status	Time spent	User	Defects
Retest Finish tim	00:00:00 <b>e</b>	Artem Ershov	-
2024-10-18	14:23:16		
Steps			
Step	1		
Action	Нажать на иконку приложения Shop	ping list	
Expected result	Приложение Shopping list открыто		
Step	2		
Action	Визуально оценить корректность отображения	ображения графических элеме	ентов. Их соразмерность, полноту
Expected result	Со стороны пользовательского опыт интуитивно для восприятия	а все графические элементы с	отображены корректно, соразмерно и
Step	3		
Action	Установить горизонтальную ориента	ацию экрана	
Expected result	отображение приложения в формато плавность и корректность отображе		
Step	3.1		
Action	Установить вертикальную ориентаці	ию экрана	
Expected result	отображение приложения в формато плавность и корректность отображе		
Step	4		
Action	Визуально оценить корректность отображения	ображения графических элеме	ентов. Их соразмерность, полноту
Expected result	Со стороны пользовательского опыт интуитивно для восприятия	а все графические элементы с	отображены корректно, соразмерно и

### Result 3

StatusTime spentUserDefectsFailed00:00:06Artem ErshovD-914 (Open)

Finish time

2024-10-18 14:23:35

**Attachments** 



Action         Нажать на иконку приложения Shopping list           Expected result         Приложение Shopping list открыто           Step         2           Action         Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения           Expected result         Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и интуитивно для восприятия           Step         3           Action         Установить горизонтальную ориентацию экрана           Expected         отображение приложения в формате горизонтальной ориентации экрана. При переходе сохраняется result           Step         3.1           Action         Установить вертикальную ориентацию экрана           Expected         отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации           Step         4           Action         Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения           Expected         Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно интуктивно для восприятия	Step	1
Step         2           Action         Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения           Expected result         Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и интуитивно для восприятия           Step         3           Action         Установить горизонтальную ориентацию экрана           Expected result         отображение приложения в формате горизонтальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при вертикальной ориентации           Step         3.1           Action         Установить вертикальную ориентацию экрана           Expected         отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации           Step         4           Action         Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения           Expected         Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и	Action	Нажать на иконку приложения Shopping list
Аction Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения  Ехресted Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и интуитивно для восприятия  Step 3  Action Установить горизонтальную ориентацию экрана  Expected отображение приложения в формате горизонтальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при вертикальной ориентации  Step 3.1  Action Установить вертикальную ориентацию экрана  Expected отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации  Step 4  Action Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения  Expected Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и		Приложение Shopping list открыто
Expected Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и интуитивно для восприятия  Step 3  Action Установить горизонтальную ориентацию экрана  Expected отображение приложения в формате горизонтальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при вертикальной ориентации  Step 3.1  Action Установить вертикальную ориентацию экрана  Expected отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации  Step 4  Action Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения  Expected Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и	Step	2
result         интуитивно для восприятия           Step         3           Action         Установить горизонтальную ориентацию экрана           Expected result         отображение приложения в формате горизонтальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при вертикальной ориентации           Step         3.1           Action         Установить вертикальную ориентацию экрана           Expected result         отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации           Step         4           Action         Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения           Expected         Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и	Action	
Аction Установить горизонтальную ориентацию экрана  Expected result отображение приложения в формате горизонтальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при вертикальной ориентации  Step 3.1  Action Установить вертикальную ориентацию экрана  Expected result отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации  Step 4  Action Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения  Expected Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и		
Expected result         отображение приложения в формате горизонтальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при вертикальной ориентации           Step         3.1           Action         Установить вертикальную ориентацию экрана           Expected result         отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации           Step         4           Action         Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения           Expected         Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и	Step	3
result       плавность и корректность отображения всех элементов, что и при вертикальной ориентации         Step       3.1         Action       Установить вертикальную ориентацию экрана         Expected result       отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации         Step       4         Action       Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения         Expected       Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и	Action	Установить горизонтальную ориентацию экрана
Аction Установить вертикальную ориентацию экрана  Expected result отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации  Step 4  Action Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения  Expected Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и		
Expected result       отображение приложения в формате вертикальной ориентации экрана. При переходе сохраняется плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации         Step       4         Action       Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения         Expected       Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и	Step	3.1
result плавность и корректность отображения всех элементов, что и при горизонтальной ориентации  Step 4  Action Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения  Expected Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и	Action	Установить вертикальную ориентацию экрана
Action Визуально оценить корректность отображения графических элементов. Их соразмерность, полноту отображения  Ехресted Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и		
отображения  Ехресted Со стороны пользовательского опыта все графические элементы отображены корректно, соразмерно и	Step	4
	Action	
	•	

## Добавление задачи (25 кириллических символов)

Status Time spent Assignee

Failed 00:00:13 Artem Ershov

00:00:13

### **Results**

## Result 1

Status Time spent User Defects

Artem Ershov

D-915 (Open)

Finish time

Failed

2024-10-18 14:37:03

#### **Attachments**



%D0%94%D0%B... %D0%B4%D0%B..

1				
Нажать на иконку приложения Shopping list				
Приложение Shopping list открыто				
2				
В поле для ввода задач ввести значение				
ййццууккееннггшшщщззффыыв				
В поле ввода отображается введенное значение				
3				
Нажать на кнопку "Добавить задачу"				
Введенная ранее задача отображается в списке задач				

## Отметка о выполнении задачи

Status Time spent Assignee

Failed 00:00:39 Artem Ershov

### **Results**

### Result 1

Status Time spent User Defects

Failed 00:00:39 Artem Ershov D-916 (Open)

Finish time

2024-10-18 14:45:29

#### **Attachments**



Step	1					
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list					
Expected result	Приложение Shopping list открыто					
-						
Step	2					
Action	В поле для ввода задач ввести значение					
Input data	ййццууккееннггшшщщззффыыв					
Expected result	В поле ввода отображается введенное значение					
Step	3					
Action	Нажать на кнопку "Добавить задачу"					
Expected result	Введенная ранее задача отображается в списке задач					
Step	4					
Action	Слева от задачи нажать на чек-бокс					
Expected result	В выбранном чек-боксе появляется подсветка, появляется отметка о выполнении					

# Работоспособность приложения при изменении настроек сети

Status Time spent Assignee

Passed 02:52:33 Artem Ershov

### **Results**

### Result 1

Status Time spent User Defects

Passed 02:52:33 Artem Ershov

Finish time

2024-10-18 17:42:40

Step	1					
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list					
Expected result	Приложение Shopping list открыто					
Step	2					
Action	Подключить устройство к действующей сети Wi-fi					
Expected result	Устройство подключено к сети посредством сети Wi-fi					
Step	3					
Action	Проверить работоспособность приложения путем добавления любой задачи в список					
Expected result	Приложение функционирует корректно, задача отображается в списке.					

# Работоспособность приложения при переводе его в статус on pause

Artem Ershov

StatusTime spentAssigneePassed00:00:40Artem Ershov

00:00:40

### **Results**

#### Result 1

Status Time spent User Defects

Finish time

2024-10-18 17:46:54

Steps

Passed

Step	1					
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list					
Expected result	Приложение Shopping list открыто					
Step	2					
Action	Нажать на поле ввода задач и ввести значение					
Input data	ОЫШВПТОШЫТ					
Expected result	В поле для ввода отображается введенное значение					
Step	3					
Action	Свернуть приложение нажав на среднюю кнопку внизу экрана					
Expected result	Приложение свернуто					
Step	4					
Action	Перейти в список активных приложений и нажать на приложение Shopping list					
Expected result	Приложение Shopping list открыто, активна клавиатура и поле для ввода					

# Работоспособность приложения при запуске в условиях минимального количества заряда аккумулятора

StatusTime spentAssigneeFailed00:47:14Artem Ershov

### **Results**

#### Result 1

StatusTime spentUserDefectsFailed00:47:14Artem ErshovD-917 (Open)

Finish time

2024-10-18 18:36:57

#### **Attachments**

webm logcat

%D0%9D%D0%B... %D0%9D%D0%B...

Step	1					
Action	Нажать на иконку приложения Shopping list					
Expected result	Приложение Shopping list открыто					
Step	1.1					
Action	Оценить визуально отображение всех графических элементов и плавность их перемещения при скролле вверх/вниз					
Expected result	Приложение работает корректно , графические элементы перемещаются плавно при скролле вверх/вниз					
Step	2					
Action	Нажать на поле ввода задач и ввести значение					
Input data	оышвптошыт					
Expected result	В поле для ввода отображается введенное значение					
Step	3					
Action	Нажать на кнопку "Добавить задачу"					
Expected result	задача добавлена и отображается в списке					