Тест-план проекта TimeWise

Введение

Данный файл содержит тест-план мобильного приложения TimeWise. Основной целью тестирования является проверка приложения на соответствие требованиям SRS.

1. Объект тестирования

TimeWise – мобильное приложение для планирования задач на день.

Данное приложение реализовано для мобильных устройств под управлением операционной системы Android 7+. Проект создан на языке программирования Kotlin с использованием Jetpack Compose.

Приложение обязано обладать следующими атрибутами качества:

- 1. Функциональные требования:
 - функциональная полнота: приложение обязано выполнять все заявленные функции в соответствии с SRS;
 - функциональная целесообразность: отсутствие незаявленных функций, которые бы мешали приложению выполнять первоначально поставленные задачи.
- 2. Нефункциональные требования:
 - удобство сопровождения: программа должна оставаться простой в эксплуатации, а также удобной для внесения дальнейших изменений и дополнений;
 - производительность: эффективное использование ресурсов для хранения данных приложения на мобильном устройстве пользователя;
 - удобство использования: интуитивно понятный интерфейс.

2. Риски

К рискам, которые могут повлиять на качество мобильного приложения, относятся:

- поддержка только операционной системы Android;
- возможность удаления данных приложения, сохраненных на мобильном устройстве.

3. Аспекты тестирования

Аспекты тестирования данного мобильного приложения включают в себя реализацию основных функций приложения:

- проверка функциональности главного окна приложения;

- проверка функциональности окна добавления новой задачи;
- проверка функциональности окна редактирования задачи;
- проверка функциональности окна добавления статуса задачи в меню;
- проверка функциональности окна удаления задачи;
- проверка функциональности окна выбора приоритета
- проверка функциональности окна настроек.
- проверка функциональности окна статусов задач.

4. Подходы к тестированию

Тестирование производится с помощью системного тестирования, то есть тестирования вручную всего приложения. Для тестирования приложения использовался телефон Android Redmi Note 8 pro с операционной системой Android 11, а также симулятор Pixel 4 с операционной системой Android 11.

5. Представление результатов

ID	Название	Сценарий	Ожидаемы	Действительны	Оценка
	тест-		e	e	
	кейса		результат	результаты	
			Ы		
1	Добавление	1.Открыть	Сохранение	Совпадают с	Пройден
	новой задачи	главное окно;	новой	ожидаемыми	
			задачи на		
		2.Нажать на	мобильное		
		кнопку	устройство.		
		добавления	Возврат к		
		задачи;	главному		
			окну		
		3.Ввести	и его		
		название и	обновление.		
		описание задачи;			
		4.Выбрать			
		приоритет			
		задачи;			
		5.Нажать на			
		кнопку			
		сохранения.			
2	Редактировани	1.Открыть	Сохранение	Совпадают с	Пройден
	e				
	задачи	главное окно;	измененных	ожидаемыми	
		2.Нажать на	данных на		
		задачу;	мобильном		
		3.Изменить	устройстве.		

3	Добавление нового статуса задачи в меню	данные задачи; 4. Нажать на кнопку возврата к главному окну. 1. Открыть окно настроек. 2. Нажать на иконку добавления статуса. 3. Сохранить. 4. На главном экране сверху перейти в новую созданную вкладку.	Возврат к главному окну и его обновление. Появиться новая вкладка сверху с названием нового созданного статуса.	Совпадают с ожидаемыми.	Пройден
4	Удаление	1.Открыть	Covnanienne	Совпадают с	Пройден
4	задач	главное окно;	Сохранение изменений.	ожидаемыми	проиден
		2.Нажать на	Обновление		
		кнопку	списка задач.		
		редактирования;			

		3.Нажать кнопку удаления рядом с задачей;			
5	Выбор приоритета	1.Открыть окно календаря; 2.Нажать на нужную задачу. 3. Изменить приоритет. 4. Сохранить изменения.	Возврат к главному окну с отображением выбранного приоритета.	Совпадают с ожидаемыми	Пройде н
6	Открытие окна настроек	1.Открыть главное окно; 2. Нажать на иконку шестеренки	Открытие настроек, отображения листа существующи х статусов. Есть несколько стандартных.	Совпадают с ожидаемыми	Пройде н
7	Настройка статусов задач	1.Открыть окно настройки статусов; 2.Нажать на иконку корзины для удаления нужного;	Статус пропадет.	Совпадают с ожидаемыми	Пройде н

Выводы

Вышеописанный тестовый план позволяет протестировать весь функционал разработанного мобильного приложения. Успешное прохождение всех тестов может свидетельствовать о том, что приложение соответствует всем заявленным требованиям и стабильно работает.