Смена ориентации экрана в окне создания записи

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Usability
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Draft

Pre-conditions

Устройство находится в портретной ориентации

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
Step	3
Action	Перевернуть устройство из портретной ориентации в ландшафтную
Input data	
Expected result	Ориентация интерфейса сменилась на ландшафтную, клавиатура осталась открытой
Step	4
Action	Повернуть устройство из ландшафтной ориентации в портретную
Input data	
Expected result	Ориентация интерфейса сменилась на портретную, клавиатура осталась открытой

Выход из окна создания записи по тапу на стрелку "Назад" в AppBar при незаполненных полях Body и Title

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerMilestoneAutomationStatusNot set-ManualDraft

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
Step	3
Action	Тапнуть на стрелку "Назад" в AppBar
Input data	
Expected result	Открылось главное окно без создания записи

Выход из окна создания записи по тапу на стрелку "Назад" в Navigation Bar при незаполненных полях Body и Title

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerMilestoneAutomationStatusNot set-ManualActual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
Step	3
Action	Тапнуть на стрелку "Назад" в Navigation Bar
Input data	
Expected result	Открылось главное окно без создания записи

Выход из окна создания записи по тапу на стрелку "Назад" в AppBar при заполненном поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
Step	3
Action	Ввести в поле Title валидные данные
Input data	Test data
Expected result	Test data Введенные данные корректно отображаются в поле Title
Expected	
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле Title
Expected result Step	Введенные данные корректно отображаются в поле Title

Выход из окна создания записи по тапу на стрелку "Назад" в AppBar при заполненном поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
Step	3
Action	Ввести в поле Body валидные данные
Input data	Test data
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле Body
Step	4
Action	Тапнуть по стрелке "Назад" в AppBar
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны e, введенные в поле Body

Выход из окна создания записи по тапу на стрелку "Назад" в Navigation Bar при заполненном поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
Step	3
Action	Ввести в поле Title валидные данные
Input data	Test data
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле Title
Step	4
Action	Тапнуть по стрелке "Назад" в Navigation Bar
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Title

Выход из окна создания записи по тапу на стрелку "Назад" в Navigation Bar при заполненном поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
Step	3
Action	Ввести в поле Body валидные данные
Input data	Test data
Expected result	Pro novivuo novivuo vonnovavio erofinovioleren a nono Podvi
	Введенные данные корректно отображаются в поле Body
Step	4
Step Action	
	4

Создание записи при незаполненных полях Title и Body

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerMilestoneAutomationStatusNot set-ManualActual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
Step	3
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Запись не создалась, появилось всплывающее уведомление "TO-DO cannot be empty"

Сортировка записей в главном окне при создании второй и последующих записей

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Pre-conditions

В списке записей создана по крайней мере одна запись

Steps to reproduce

Открыть приложение TO-DO-MVP
Открылось главное окно приложения
2
Тапнуть по Floating action button
Открылось окно создания записи "New TO-DO" и клавиатура, установленная по умолчанию
3
Ввести в поле Title валидные данные
Test data
Введенные данные корректно отображаются в поле Title
4
Тапнуть по Floating action button
() () () () () () () () () ()

result ексте записи корректно отображаются данные, введенные в поле Title

Работа плейсхолдера в поле Title окна создания записи

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerMilestoneAutomationStatusNot set-ManualActual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO". В поле Title присутствует плейсхолдер "Title"
Step	3
Action	Ввести хотя бы один символ в поле Title
Input data	
Expected result	Плейсхолдер исчезает. Введенные данные корректно отображаются в поле Title
Step	4
Action	Удалить введенные ранее данные из поля Title
Input data	
Expected result	Введенные данные удалились, в поле Title стал отображаться плейсхолдер "Title"

Работа плейсхолдера в поле Body окна создания записи

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO". В поле Body присутствует плейсхолдер "Enter your TO- DO here."
Step	3
Action	Ввести хотя бы один символ в поле Body
Input data	
Expected result	Плейсхолдер исчезает. Введенные данные корректно отображаются в поле Body
Step	4
Action	Удалить введенные ранее данные из поля Body
Input data	
Expected result	Введенные данные удалились, в поле Body стал отображаться плейсхолдер "Enter your TO-DO here."

Работа выделения активного поля ввода

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO". В поле Title находится курсор, поле выделено подчеркива нием. В поле Title присутствует плейсхолдер "Title"
Step	3
Action	Тапнуть по полю Body
Input data	
Expected result	Поле Body выделяется подчеркиванием, с поля Title снимается выделение подчеркиванием, курсор пере мещается из поля Title в Body
Step	4
Action	Тапнуть по полю Title
Input data	
Expected result	Поле Title выделяется подчеркиванием, с поля Body снимается вѕделение подчеркиванием, курсор перем ещается из поля Body в Title

Ввод латиницы в смешанном регистре в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести латинские символы в смешанном регистре
Input data	TeStDaTa
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны e, введенные в поле Title

Ввод цифр в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	=	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести цифры
Input data	1234567890
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Title

Ввод кириллицы в смешанном регистре в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести кириллические символы в смешанном регистре
Action Input data	В поле Title ввести кириллические символы в смешанном регистре ТесТовыеДаНнЫе
Input data Expected	ТесТовыеДаНнЫе
Input data Expected result	ТесТовыеДаНнЫе Введенные данные корректно отображаются в поле
Input data Expected result Step	ТесТовыеДаНнЫе Введенные данные корректно отображаются в поле 4

Ввод спец. символов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести допустимые специальные символы
Input data	!@#\$%^&*()+={[}] :;"'<>?,./№
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Title

Ввод максимального количества символов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Type
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести максимально допустимое количество символов
Input data	
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Title

Ввод максимального+1 количества символов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Negative	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести максимально допустимое+1 количество символов
Input data	
Expected result	Количество символов больше, чем максимальное не принимается полем
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны e, введенные в поле Title

Ввод максимального-1 числа символов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	=	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести максимально допустимое-1 количество символов
Input data	
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны

Ввод минимального количества символов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести минимально допустимое количество символов
Input data	
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Title

Ввод минимального+1 количества символов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести минимально допустимое+1 количество символов
Input data	
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Title

Создание записи с пустым полем Title и заполненным полем Body

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerMilestoneAutomationStatusNot set-ManualActual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Step Action	3 Поле Title оставить пустым. В поле Body ввести валидные данные
Action	Поле Title оставить пустым. В поле Body ввести валидные данные
Action Input data Expected	Поле Title оставить пустым. В поле Body ввести валидные данные Test data
Action Input data Expected result	Поле Title оставить пустым. В поле Body ввести валидные данные Тest data Введенные данные корректно отображаются в поле Body
Action Input data Expected result Step	Поле Title оставить пустым. В поле Body ввести валидные данные Тest data Введенные данные корректно отображаются в поле Body 4

Ввод 0 в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести 0
Input data	0
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Title

Ввод только пробела в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	=	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected resul	t Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected resul	t Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести пробел
Input data	
Expected resu	lt Курсор в поле Title переместился на один знак вправо
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected resul	t Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи отображается пустое поле

Ввод тегов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expecte result	^d Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expecte result	^d Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести символы, заключенные в теги
Input data	test data
Expecte result	dВведенные данные корректно отображаются в поле также, как были введены. Свойство тега не применяе тся к тексту внутри тега
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expecte result	dOткрылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данные, введенные в поле Title также, как были введены. Свойство тега не применяется к тексту внутри тега.

Ввод смайлов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести смайл
Input data	
Expected result	Введенный смайл корректно отображается в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображается смайл, введенный в поле Title

Ввод миллиона символов в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Negative	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Title ввести миллион символов
Input data	
Expected result	Количество символов больше, чем максимально допустимое не принимается полем
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Title

Ввод из буфера обмена в поле Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Pre-conditions

В буфере обмена находятся валидные данные

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	Долгим тапом по полю Title вызвать всплывающее меню
Input data	
Expected result	Появилось всплывающее меню
Step	4
Action	Во всплывающем меню тапнуть по пункту Вставить
Input data	
Expected result	В поле Title вставились данные из буфера обмена. Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	5

Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны e, введенные в поле Title

Ввод латиницы в смешанном регистре в поле **Body**

Severity	Priority	Behavior	Type
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести латинские символы в смешанном регистре
Input data	TeStDaTa
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	

Ввод цифр в поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести цифры
Input data	1234567890
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Body

Ввод кириллицы в смешанном регистре в поле **Body**

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести кириллические символы в смешанном регистре
Input data	ТесТовыеДаНнЫе
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны e, введенные в поле Body

Ввод спец. символов в поле **Body**

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести допустимые специальные символы
Input data	!@#\$%^&*()+={[}] :;"'<>?,./№
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Body

Ввод максимально допустимого количества символов в поле **Body**

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Step Action	3 В поле Body ввести максимально допустимое количество символов
Action	
Action Input data Expected	В поле Body ввести максимально допустимое количество символов
Action Input data Expected result	В поле Воdy ввести максимально допустимое количество символов Введенные данные корректно отображаются в поле
Action Input data Expected result Step	В поле Воdy ввести максимально допустимое количество символов Введенные данные корректно отображаются в поле 4

Ввод максимально допустимого+1 количества символов в поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Negative	Functional
Laver	Milestone	Automation	Status
	Milestone	Automation	Status

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести максимально допустимое+1 количество символов
Input data	
Expected result	Количество символов больше, чем максимальное не принимается полем
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Body

Ввод максимально допустимого-1 количества символов в поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести максимально допустимое-1 количество символов
Input data	
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны e, введенные в поле Body

Ввод минимально допустимого количества символов в поле **Body**

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	_	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести минимально допустимое количество символов
Input data	
Expected	
result	Введенные данные корректно отображаются в поле
result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4

Ввод минимально допустимого+1 количества символов в поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести минимально допустимое+1 количество символов
Input data	
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	

Создание записи с пустым полем Body и заполненным полем Title

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
		71010111011	0.00.00

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	Поле Body оставить пустым. В поле Title ввести валидные данные
Input data	Test data
Expected	
result	Введенные данные корректно отображаются в поле Title
Step	Введенные данные корректно отображаются в поле Title
Step	4

Ввод 0 в поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести 0
Input data	
Expected result	Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Body

Ввод только пробела в поле **Body**

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected re	sult Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected re	sult Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести пробел
Input data	
Expected re	sult Курсор в поле Body переместился на один знак вправо
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected re	sult Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи отображается пустое поле

Ввод тегов в поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expecte result	ed Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expecte result	ed Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести символы, заключенные в теги
Input data	test data
Expecte result	edВведенные данные корректно отображаются в поле также, как были введены. Свойство тега не применяе тся к тексту внутри тега
result	тся к тексту внутри тега
result	4

Ввод смайлов в поле Body

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	=	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести смайл
Input data	
Expected result	Введенный смайл корректно отображается в поле
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображается смайл, введенный в поле Body

Ввод миллиона символов в поле **Body**

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Negative	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	-	Manual	Actual

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	В поле Body ввести миллион символов
Input data	
Expected result	Количество символов больше, чем максимально допустимое не принимается полем
Step	4
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны e, введенные в поле Body

Ввод из буфера обмена в поле **Body**

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Milestone	Automation	Status
Not set	=	Manual	Actual

Pre-conditions

В буфере обмена находятся валидные данные

Step	1
Action	Открыть приложение TO-DO-MVP
Input data	
Expected result	Открылось главное окно приложения
Step	2
Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось окно создания записи "New TO-DO"
Step	3
Action	Долгим тапом по полю Body вызвать всплывающее меню
Input data	
Expected result	Появилось всплывающее меню
Step	4
Action	Во всплывающем меню тапнуть по пункту Вставить
Input data	
Expected result	В поле Title вставились данные из буфера обмена. Введенные данные корректно отображаются в поле
Step	5

Action	Тапнуть по Floating action button
Input data	
Expected result	Открылось главное окно в котором создалась запись. В тексте записи корректно отображаются данны е, введенные в поле Body