### Test Unit "TodoMVC"

<b>АВТОР:</b> Алексей Ларионов	TEST UNIT ID: TodoMVC	ПРИОРИТЕТ: Нормальный
schizm.one@gmail.com		

**ОБЗОР**: В данном тест-комплекте описаны общие проверки работы веб-приложения **TodoMVC**, расположенного по адресу: <a href="http://todomvc.com/">http://todomvc.com/</a>, предназначенного для управления списком задач.

#### ПОДГОТОВКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Тест-кейсы в данном комплекте основаны на самостоятельно разработанной спецификации, ознакомиться с которой можно в файле "TodoMVC Specifiaction.pdf". Вся терминология и подробное описание каждой из функций представлены в ней.

Все тест-кейсы предназначены для ручной проверки самим тестировщиком, поэтому описание в колонке "Ожидамое поведение" относится к тому, что он сам сможет наблюдать в ходе работы с данным приложением. Детальное описание для автоматических тестов было решено оставить в комментариях к их коду.

Инструкция по запуску автоматических тестов представлена в файле **README.MD**, находящимся в корне проекта.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Автоматизированные тесты разработаны только для реализации **TodoMVC** на ReactJS (<a href="http://todomvc.com/examples/react/">http://todomvc.com/examples/react/</a>), но это не имеет принципиального значения, т.к. функционал приложения везде остается тем же самым, вне зависимости от реализации.
- 2. Термин "**браузер**", используемый в тест-кейсах, не относится к какому-то конкретному веб-браузеру, т.к. подразумевается, что приложение должно одинаково работать в каждом браузере, поэтому ручные проверки могут проводиться в любом из них. Однако для автоматизированных тестов используются проверки только на Chrome и Firefox, как на самых популярных.

### Доступ и отображение начальной страницы TodoMVC

TC ID: TodoMVC-0	ПРИОРИТЕТ: В первую очередь

**IDEA:** Проверить, что TodoMVC в принципе может быть открыто в браузере, и что при открытии, приложение отрисует необходимые компоненты.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Очевидно, что это самое первое, что необходимо сделать для дальнейшего проведения остальных тестов.

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Запустить браузер.	
2.	Скопировать в поле URL	
	следующую ссылку:	
	http://todomvc.com/examples/react/	В браузере должна появится стартовая
3.	Нажать Enter и дождаться загрузки	страница TodoMVC, включающая в себя
	приложения.	заголовок <b>todos</b> , под которым будет поле
		для ввода новой задачи, где по умолчанию
		будет присутствовать текст: "What needs to
		be done?"

### Добавить новую задачу

TC ID: TodoMVC-1	ПРИОРИТЕТ: Высокий

**IDEA:** Проверить, что пользователь может добавить новую задачу.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Высокий, поскольку это - одно из основных действий, которое должно быть осуществимо над задачами.

ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1. Открыть в браузере веб- приложение TodoMVC и дожд загрузки страницы. (было принято решение не	даться В списке задач появится новая запись, с
опускать этот шаг, чтобы придать независимость тест кейсам)	тем же текстом, который ввел в поле пользователь. Задача будет находится под полем для ввода новой задачи, а помимо этого в нижней части формы со списком
2. Ввести в поле для новой задач какой-либо текст, который ста названием задачи.	ни появятся кнопки для фильтрации списка
<ul><li>3. Нажать клавишу Enter.</li><li>4. Проверить содержимое списка</li></ul>	
задач.	

#### Добавить новую задачу в непустой список

TC ID: TodoMVC-2	ПРИОРИТЕТ: Высокий

**IDEA:** Проверить, что при добавлении новой задачи в список, где уже была создана задача, она останется в списке вместе с новой.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Высокий, поскольку основная цель приложения - управление списком. А если список нельзя пополнять, то в чем его смысл?

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб-	
	приложение TodoMVC и дождаться	В списке задач появится две новые записи,
	загрузки страницы.	с тем же текстом у каждой из них, который
2.	Ввести в поле для новой задачи	ввел в поле пользователь. Все задачи
	какой-либо текст, который станет	будут находиться под полем для ввода
	названием задачи и нажать клавишу	новой задачи. Каждая новая задача будет
	Enter.	добавляться в нижнюю часть списка.
3.	Повторить второй шаг.	Помимо этого, в нижней части формы со
4.	Проверить содержимое списка	списком появятся кнопки для фильтрации
	задач.	списка по типу задачи и количество "не
		выполненных" задач.

TC ID: TodoMVC-3	ПРИОРИТЕТ: Высокий

**IDEA:** Проверить, что пользователь может удалить задачу из списка.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Высокий, поскольку это - одно из основных действий, которое должно быть осуществимо над задачами.

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб-	
	приложение TodoMVC и дождаться	
	загрузки страницы.	В списке задач появится новая запись,
2.	Ввести в поле для новой задачи	которая после нажатия на кнопку удаления
	какой-либо текст, который станет	исчезнет из формы, а если задача была
	названием задачи и нажать клавишу	единственной в списке, то также исчезнут
	Enter, добавив задачу.	все кнопки для фильтрации списка и
3.	Навести курсор на поле с задачей и	строка, содержащая количество "не
	кликнуть по появившемуся в поле	выполненных" задач.
	крестику.	
4.	Проверить содержимое списка	
	задач.	

# TC ID: TodoMVC-4 ПРИОРИТЕТ: Высокий

**IDEA:** Проверить, что при удалении задачи из непустого списка, это не повлияет на остальные задачи в нем.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Высокий, поскольку это - одно из основных действий, которое должно быть осуществимо над задачами, и которое не должно влиять на остальную часть списка.

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб-	
	приложение TodoMVC и дождаться	
	загрузки страницы.	В списке задач появится две новые записи,
2.	Ввести в поле для новой задачи	одна из которых, после нажатия на кнопку
	какой-либо текст, который станет	удаления, исчезнет из формы. При этом
	названием задачи и нажать клавишу	другая задача останется и просто
	Enter, добавив задачу.	переместиться по списку выше, если
3.	Повторить второй шаг.	удаленная запись была по списку выше
4.	Навести курсор на поле с любой из	сохраненной задачи.
	задач и кликнуть по появившемуся	
	в поле крестику.	

TC ID: TodoMVC-5	ПРИОРИТЕТ: Высокий

**IDEA:** Проверить, что пользователь может отметить созданную задачу как "выполненную".

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Высокий, т.к. приложение должно предоставлять возможность управлять задачами, а единственное, что можно делать с ними кроме создания и удаления - отмечать об их "выполнении".

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб-	
	приложение TodoMVC и дождаться	
	загрузки страницы.	
2.	Ввести в поле для новой задачи	
	какой-либо текст, который станет	Созданная задача в списке станет
	названием задачи и нажать клавишу	перечеркнутой, а в кружке появится
	Enter, добавив задачу.	"галочка", что будет означать, что задача
3.	Навести курсор на кружок в поле с	была отмечена как "выполненная".
	задачей и кликнуть по нему.	

TC ID: TodoMVC-6	ПРИОРИТЕТ: Высокий

**IDEA:** Проверить, что пользователь может снять отметку о "выполнении" с задачи, чтобы снова сделать её "не выполненной".

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Высокий, т.к. отметка задачи как "выполненной" должна быть опциональной и легко отменяемой.

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб-	
	приложение TodoMVC и дождаться	
	загрузки страницы.	Созданная задача в списке сначала станет
2.	Ввести в поле для новой задачи	перечеркнутой, а в кружке появится
	какой-либо текст, который станет	"галочка", что будет означать, что задача
	названием задачи и нажать клавишу	была отмечена как "выполненная". После
	Enter, добавив задачу.	следующего клика по кружку, "галочка"
3.	Навести курсор на кружок в поле с	исчезнет и текст станет не перечеркнутым.
	задачей и кликнуть по нему.	Это будет означать, что задача снова стала
4.	Снова кликнуть по кружку в поле с	считаться "не выполненной".
	задачей.	

#### Сохранение списка после обновления страницы

TC ID: TodoMVC-7	ПРИОРИТЕТ: Высокий

**IDEA:** Проверить, что после обновления страницы список задач не будет изменен и не исчезнет.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Высокий, т.к. список должен оставаться всегда оставаться в приложении, и удален только при желании пользователя.

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб-	
	приложение TodoMVC и дождаться	После обновления страницы, в списке
	загрузки страницы.	должны остаться обе задачи с теми же
2.	Ввести в поле для новой задачи	названиями, с которыми они были созданы
	какой-либо текст, который станет	пользователем, а также должна
	названием задачи и нажать клавишу	сохраниться информация о том какая из
	Enter, добавив задачу.	них была отмечена как "выполненная".
3.	Повторить шаг 2.	Кнопки для фильтрации списка и строка,
4.	Навести курсор на кружок в поле с	содержащее число "не выполненных"
	любой задачей и кликнуть по нему.	задач, также не должны измениться или
5.	Обновить страницу.	пропасть.

#### Отредактировать название задачи

TC ID: TodoMVC-8	ПРИОРИТЕТ: Нормальный

**IDEA:** Проверить, что после пользователь сможет отредактировать задачу.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Нормальный, т.к. пользователь хотя и должен иметь возможность изменить название задачи в любой момент, но это уже более опциональная, а не необходимая вещь.

ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
<ol> <li>Открыть в браузере веб- приложение TodoMVC и дождаться загрузки страницы.</li> </ol>	
2. Ввести в поле для новой задачи какой-либо текст, который станет названием задачи и нажать клавишу Enter, добавив задачу.	Задача останется в списке, но после редактирования уже будет сохранена с
3. Дважды кликнуть на поле с задачей и отредактировать её название.	новым именем.
4. Нажать Enter или кликнуть мимо поля.	

TC ID: TodoMVC-9	ПРИОРИТЕТ: Нормальный

**IDEA:** Проверить, что после отметки задачи как "выполненной", появится кнопка "Clear completed" отмеченная задача будет удалена из списка, а не отмеченные не исчезнут.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Нормальный т.к. должны существовать способы быстрого управления сразу несколькими задачами в списке, однако, это не является первостепенной по важности функцией.

ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
<ol> <li>Открыть в браузере веб- приложение TodoMVC и дождаться загрузки страницы.</li> <li>Ввести в поле для новой задачи какой-либо текст, который станет названием задачи и нажать клавишу</li> </ol>	После отметки задачи как выполненной (на шаге 4) в нижней части формы со списком должна появится кнопка "Clear completed". При клике на неё в списке будет удалена задача, отмеченная как "выполненная", а не отмеченная задача должна остаться в списке.
<ul> <li>Enter, добавив задачу.</li> <li>3. Повторить шаг 2.</li> <li>4. Навести курсор на кружок в поле с любой задачей и кликнуть по нему.</li> <li>5. Нажать на кнопку "Clear</li> </ul>	
completed".	

TC ID: TodoMVC-10	ПРИОРИТЕТ: Нормальный

**IDEA:** Проверить, что пользователь может отфильтровать список так, чтобы он показывал только "не выполненные" задачи, при нажатии на кнопку "Active".

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб- приложение TodoMVC и дождаться загрузки страницы.	
2.	Ввести в поле для новой задачи какой-либо текст, который станет названием задачи и нажать клавишу Enter, добавив задачу.	После 5 шага, в списке будет отображена только задача, которая не была отмечена как "выполненная". А после шестого шаг будет снова отображен весь список, что
3.	Повторить шаг 2.	будет обозначать, что никаких изменений
4.	Навести курсор на кружок в поле с любой задачей и кликнуть по нему.	с ним не произошло.
5.	Нажать на кнопку "Active".	
6.	Проверить исходное состояние списка, нажав на кнопку "All".	

# ТС ID: TodoMVC-11 ПРИОРИТЕТ: Нормальный

**IDEA:** Проверить, что пользователь может отфильтровать список так, чтобы он показывал только "не выполненные" задачи, при нажатии на кнопку "Completed".

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
при заг <u>р</u>	крыть в браузере веб- пложение TodoMVC и дождаться рузки страницы.	После 5 шага, в списке будет отображена только задача, которая была отмечена кан
како назі	ой-либо текст, который станет ванием задачи и нажать клавишу er, добавив задачу.	
3. Пов	вторить шаг 2.	будет обозначать, что никаких изменений
	вести курсор на кружок в поле с бой задачей и кликнуть по нему.	с ним не произошло.
5. Наж	кать на кнопку "Completed".	
_	оверить исходное состояние ска, нажав на кнопку "All".	

TC ID: TodoMVC-12	ПРИОРИТЕТ: Нормальный

**IDEA:** Проверить, что в строке "**X item(s) left**" будет выведено количество задач, которые не были отмечены как "выполненные".

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб-	
	приложение TodoMVC и дождаться	
	загрузки страницы.	
2.	Ввести в поле для новой задачи	
	какой-либо текст, который станет	После 2 шага, в строке "X item(s) left"
	названием задачи и нажать клавишу	вместо Х будет число 1. После 3 шага
	Enter, добавив задачу.	будет число 2. А после 4 шага снова будет
3.	Повторить шаг 2.	число 1.
4.	Навести курсор на кружок в поле с	
	любой задачей и кликнуть по нему.	

TC ID: TodoMVC-13	ПРИОРИТЕТ: Нормальный

**IDEA:** Проверить, что при нажатии на кнопку отметки всех задач, каждая из задач в списке будет отмечена как "выполненная".

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
1.	Открыть в браузере веб-	
	приложение TodoMVC и дождаться	
	загрузки страницы.	
2.	Ввести в поле для новой задачи	
	какой-либо текст, который станет	Обе созданные задачи в списке будут
	названием задачи и нажать клавишу	помечены как "выполненные", а в строке
	Enter, добавив задачу.	"X item(s) left" вместо числа X будет
3.	Повторить шаг 2.	число 0.
4.	Навести курсор на символ в виде	
	перевернутой стрелки в верхней	
	левой части формы со списком и	
	нажать на него.	

# ТС ID: TodoMVC-14 ПРИОРИТЕТ: Нормальный

**IDEA:** Проверить, что после нажатия на кнопку отметки всех задач, каждая из задач в списке будет отмечена как "выполненная", а фильтрация списка на "не выполненные" задачи не покажет ни одной задачи в списке.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

	ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
	Открыть в браузере веб- приложение TodoMVC и дождаться загрузки страницы. Ввести в поле для новой задачи какой-либо текст, который станет названием задачи и нажать клавишу Enter, добавив задачу.	После 5 шага в списке с задачами не будет отображено ни одной задачи. Однако, после 6 шага снова будут выведены все созданные задачи.
3. 4.	•	
5. 6.	Нажать на кнопку "Active". Проверить исходное состояние списка, нажав на кнопку "All".	

#### Автоматическое увеличение в размере поля с задачей, при большом названии

# ТС ID: TodoMVC-15 ПРИОРИТЕТ: Нормальный

**IDEA:** Проверить, что если у задачи будет очень длинное название, то поле с созданной задачей станет больше, чтобы полностью уместить её название.

#### ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТА:

Нормальный т.к. должна существовать возможность полностью посмотреть название задачи, даже если оно большое.

ЭТАПЫ	ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ
<ol> <li>Открыть в браузере веб- приложение TodoMVC и дождаться загрузки страницы.</li> <li>Ввести в поле для новой задачи</li> </ol>	2
какой-либо текст, который станет названием задачи и нажать клавишу Enter, добавив задачу.	Задача, созданная после шага 3 будет обладать полем с большим размером в списке, чем задача, созданная после шага 2. При этом, данная задача будет
3. Повторить шаг 2, но ввести название задачи длинной от 35 символов и больше.	полностью читаемой.