

Чек-лист для панели редактирования задачи в органайзере

1. Название задачи:

- Ввести положительное число
- Ввести отрицательное число
- Ввести нуль
- Ввести положительное число с запятой, точкой, двоеточием
- Ввести отрицательное число с запятой, точкой, двоеточием
- Ввести дробное число
- Ввести двоичное число
- Ввести формулу
- Ввести текст нижнего регистра
- Ввести текст верхнего регистра
- Ввести текст нижнего и верхнего регистра
- Ввести текст на разных языках
- Ввести специальные символы
- Ввести пробел
- Оставить поле пустым
- Ввести числа и буквы
- Ввести максимальное количество чисел и букв
- Ввести минимальное количество чисел и букв
- Ввести ссылку
- Ввести эмодзи
- Ввести число словами
- SQL инъекция
- XSS инъекция `<script>alert("text");</script>`
- HTML теги `text`
- Ввести существующее название в проекте X клиента Y
- Ввести существующие названия в разных проектах клиента Y
- Ввести существующие названия в разных проектах разных клиентов

2. Status

Список задач:

- нет задач
- 1 задача
- несколько задач
- много задач
- все задачи одного клиента
- все задачи одного проекта
- все задачи в системе
- Действия в списке:
 - изменена сортировка
 - изменены фильтры

- задачи были догружены
- создан новый клиент/проект/задача
- задаче изменили статус

Изменить Status:

- выбрана 1 задача
- выбрано несколько задач
- выбраны все задачи
- выбраны задачи с одним статусом
- выбраны задачи с разными статусами

Селектор Status:

- список пустой
- в списке только 1 активный статус
- в списке только 1 завершённый статус
- в списке по 1 активному и завершённому статусу
- в списке несколько активных статусов
- в списке несколько завершённых статусов
- в списке несколько активных и завершённых статусов
- в список добавить 1 статус
- из списка удалить 1 статус
- в списке переименовать 1 статус
- в список добавить несколько статусов
- из списка удалить несколько статусов
- в списке переименовать несколько статусов
- в список добавить статус и проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)
- в списке переименовать статус и проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл.1)

3. Deadline

Список задач:

- нет задач
- 1 задача
- несколько задач
- много задач
- все задачи одного клиента
- все задачи одного проекта
- все задачи в системе
- Действия в списке:
 - изменена сортировка
 - изменены фильтры
 - задачи были догружены
 - создан новый клиент/проект/задача
 - задаче изменили статус

Поле ввода данных Deadline:

- ввести дату в стандартном формате с клавиатуры
- выбрать дату через встроенный календарь
- ввести несуществующую дату
- очистить поле кликом на иконку крестика

- проверить кнопки «clear», «today», «OK», «Cancel»
- проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)

4. Type of Work

Селектор Type of Work:

- в списке только 1 оплачиваемая задача
- в списке только 1 неоплачиваемая задача
- в списке только по 1 оплачиваемой и неоплачиваемой задачи
- в списке несколько оплачиваемых задач
- в списке несколько неоплачиваемых задач
- в списке несколько оплачиваемых и неоплачиваемых задач
- в список добавить 1 оплачиваемую задачу
- в список добавить несколько оплачиваемых задач
- из списка удалить 1 оплачиваемую задачу
- из списка удалить несколько оплачиваемых задач
- в списке переименовать 1 оплачиваемую задачу
- в списке переименовать несколько оплачиваемых задач
- в список добавить 1 неоплачиваемую задачу
- в список добавить несколько неоплачиваемых задач
- из списка удалить 1 неоплачиваемую задачу
- из списка удалить несколько неоплачиваемых задач
- в списке переименовать 1 неоплачиваемую задачу
- в списке переименовать несколько неоплачиваемых задач
- в списке изменить тип работ у 1 задачи
- в списке изменить тип работ у нескольких задач
- в списке изменить тип работ на архивный у 1 задачи
- в списке изменить тип работ на архивный у нескольких задач
- в список добавить 1 оплачиваемую задачу и проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)
- в список добавить 1 неоплачиваемую задачу и проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)
- в списке переименовать 1 оплачиваемую задачу и проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)
- в списке переименовать 1 неоплачиваемую задачу и проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)

5. Estimate

Список задач:

- нет задач
- 1 задача
- несколько задач
- много задач
- все задачи одного клиента
- все задачи одного проекта
- все задачи в системе
- Действия в списке:
 - изменена сортировка
 - изменены фильтры
 - задачи были догружены
 - создан новый клиент/проект/задача
 - задаче изменили статус

Поле ввода данных Estimate:

- ввести время в стандартном формате
- ввести некорректное время
- проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)
- очистить поле кликом на иконку крестика
- очистить поле клавишей Backspace
- ввести значение 00:00
- ввести значение 00:01
- ввести значение 9998:59
- ввести значение 9999:00
- ввести значение 9999:01
- проверить, изменится ли цвет полосы в зависимости от состояния прогресса (Ввести время = reported time, Ввести время > reported time, Ввести время < reported time)

6. Description

- ввести в поле 2000 символов
- ввести 500 символов
- ввести 2001 символ
- ввести 501 символ
- проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)

7. Comments

- проверить поле ввода данных по чек-листу (см. Табл. 1)
- в задачу добавить 1 комментарий
- в задачу добавить несколько комментариев
- в задачу добавить много комментариев
- в задаче удалить 1 комментарий
- в задаче удалить несколько комментариев
- в задаче удалить все комментарии

- в задаче отредактировать 1 комментарий
- в задаче отредактировать несколько комментариев
- в задачу добавить комментарий, предварительно изменив время в системе
- в задачу добавить комментарий, предварительно изменив дату в системе
- в задачу добавить комментарий, предварительно изменив время и дату в системе

8. Move to

- переместить 1 задачу в проект к другому клиенту
- переместить несколько задач в проект к другому клиенту
- переместить 1 задачу в другой проект текущего клиента
- переместить несколько задач в другой проект текущего клиента
- переместить 1 задачу с открытым статусом в архивный проект
- переместить несколько задач с открытым статусом в архивный проект
- переместить 1 задачу с закрытым статусом в архивный проект
- переместить несколько задач с закрытым статусом в архивный проект

9. Общее (настройки/права)

- в настройках изменить цветовую схему всех элементов на зеленую
- проверить, у всех ли элементов изменилась цветовая схема на зеленую
- в настройках изменить цветовую схему всех элементов на синюю
- проверить, у всех ли элементов изменилась цветовая схема на синюю
- проверить, можно ли совершить какие-либо действия после истечения пользовательской сессии
- проверить, можно ли продлить пользовательскую сессию, изменив время в системе
- проверить, можно ли совершить какие-либо действия во время пользовательской сессии, если пользователя заблокировали
- проверить, может ли пользователь редактировать, удалить или переместить задачу с правами "Manage Scope of Work"
- проверить, может ли пользователь редактировать, удалить или переместить задачу, не имея права "Manage Scope of Work"

10. Конкурентные ситуации

- один пользователь редактирует задачу, другой пользователь в это время эту задачу удаляет, перемещает или переименовывает
- пользователь редактирует задачу, но в это время его аккаунт блокируют
- пользователь редактирует задачу, но в это время у него отнимают право редактирования
- пользователь редактирует задачу, но в это время администратор меняет настройки элементов задачи

Таблица 1

Чек-лист тестирования поля ввода данных

1. Ввести положительное число
2. Ввести отрицательное число
3. Ввести нуль
4. Ввести положительное число с запятой, точкой, двоеточием
5. Ввести отрицательное число с запятой, точкой, двоеточием
6. Ввести дробное число
7. Ввести двоичное число
8. Ввести формулу
9. Ввести текст нижнего регистра
10. Ввести текст верхнего регистра
11. Ввести текст нижнего и верхнего регистра
12. Ввести текст на разных языках
13. Ввести специальные символы
14. Ввести пробел
15. Оставить поле пустым
16. Ввести числа и буквы
17. Ввести максимальное количество чисел и букв
18. Ввести минимальное количество чисел и букв
19. Ввести ссылку
20. Ввести эмодзи
21. Ввести число словами
22. SQL инъекция
23. XSS инъекция <code><script>alert("text");</script></code>
24. HTML теги <code>text</code>
25. Ввести существующее название в проекте X клиента Y
26. Ввести существующие названия в разных проектах клиента Y
27. Ввести существующие названия в разных проектах разных клиентов