1. <Приложение> - уточнить языки приложения.

KSV. Русский

1. <Приложение> - уточнить поведение приложения при вводе значения на недопустимом языке.

KSV. Поведение согласно требованиям к полям на недопустимые символы.

1. <Проект> - уточнить обязательность заполнения разделов:

* Название
* Сокращенное название
* Описание

KSV. Все поля обязательные. Прошу обратить внимание, что на форме ввода проекта отсутствуют разделы, есть поля, см. требования п. 5 «Форма ввода проекта»

1. <Проект> - уточнить максимально допустимое количество символов при вводе в раздел Название.

KSV. 50 символов

1. <Проект> - уточнить минимально допустимое количество символов при вводе в раздел Название.

KSV. 5 символов. Вопрос 4 и 5, можно было объединить в один

1. <Проект> - уточнить поведение системы при вводе недопустимого количества символов в раздел Название.

KSV. Отображается валидационное сообщение соответствующее ситуации

1. <Проект> - уточнить, какие символы валидны для заполнения названия.

KSV. Допустимые символы: A-Z , a-z , А-Я , а-я , 0-9 , \_ , - , пробел

1. <Проект> - уточнить поведение системы при вводе невалидных символов в название.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Проект> - уточнить максимально допустимое количество символов при вводе сокращенного названия.
2. <Проект> - уточнить минимально допустимое количество символов при вводе сокращенного названия.

KSV. Допустимое количество символов от 2 до 40

1. <Проект> - уточнить поведение системы при вводе недопустимого количества символов в сокращенное название.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Проект> - уточнить, какие символы валидны для заполнения сокращенного названия.

KSV. Допустимые символы: A-Z , a-z , А-Я , а-я , 0-9 , \_ , - , пробел

1. <Проект> - уточнить поведение системы при вводе невалидных символов в сокращенное название.

KSV. Аналогично ответу на вопрос № 6

1. <Проект> - уточнить максимально допустимое количество символов при заполнении описания.
2. <Проект> - уточнить минимально допустимое количество символов при заполнении описания.

KSV. Допустимое количество символов от 10 до 255

1. <Проект> - уточнить поведение системы при вводе недопустимого количества символов в описание.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Проект> - уточнить, какие символы валидны для заполнения описания

KSV. Допустимые символы: A-Z , a-z , А-Я , а-я , 0-9 , \_ , - , ! , ? , запятая , точка , пробел.

1. <Проект> - уточнить поведение системы при вводе невалидных символов в описание.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Задача> - уточнить обязательность заполнения разделов:

* Название
* Работа
* Дата начала
* Дата окончания
* Статус

KSV. Все поля обязательные

1. <Задача> - уточнить максимально допустимое количество символов при вводе названия.
2. <Задача> - уточнить минимально допустимое количество символов при вводе названия.

КSV. Допустимое количество символов от 2 до 255

1. <Задача> - уточнить поведение системы при вводе недопустимого количества символов в подразделе названия.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Задача> - уточнить, какие символы валидны для заполнения названия.

KSV. Допустимые символы: A-Z , a-z , А-Я , а-я , 0-9 , \_ , - , пробел

1. <Задача> - уточнить поведение системы при вводе невалидных символов в название.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Задача> - уточнить название раздела – Работа. Предложить название – Длительность работы.

KSV. Данное название установлено требованиями

1. <Задача> - какой формат числа (целые, дробные) при заполнении раздела Работа

* Если дробные, что является разделителем.

KSV. Ввод символов не ограничен, но валидные для сохранения только цифры

1. <Задача> - уточнить, почему количество рабочего времени выбрано оценивать в часах (а не в минутах).

KSV. Решение заказчика

1. <Задача> - какое максимально допустимое количество символов при заполнении разделаРабота.

KSV. Допустимое количество цифр до 9

1. <Задача> - уточнить формат заполнения поля Дата начала:

* Дд-мм-гг
* Гг-мм-дд
* Что является разделителем
* Минимальное количество символов
* Максимальное количество символов.

KSV. Маска дд.мм.гггг; допустимы значения из диапазона [1990-01-01; 2099-12-31].

1. <Задача> - уточнить ограничения по дате при заполнении поля Дата начала:

* Ввод даты ранее текущей даты
* Ввод даты позже текущей даты.

KSV. Разрешено сохранение даты в рамках диапазона [1990-01-01; 2099-12-31].

1. <Задача> - уточнить поведение системы при недопустимом заполнении поля Дата начала.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Задача> - как должно быть реализовано заполнение поля Дата начала:

* Вручную
* Выпадающие списки на день, месяц, год
* Выбор даты из календаря.

KSV. Ввод допустим вручную и с помощью выбора даты в календаре

1. <Задача> - уточнить формат заполнения поля Дата окончания:

* Дд-мм-гг
* Гг-мм-дд
* Что является разделителем
* Минимальное количество символов
* Максимальное количество символов.

KSV. маска дд.мм.гггг; допустимы значения из диапазона [1990-01-01; 2099-12-31]

1. <Задача> - уточнить ограничения по дате при заполнении поля Дата окончания:

* Ввод даты ранее текущей даты
* Ввод даты позже текущей даты.

KSV. При попытке сохранения с датами из указанного диапазона, но где дата окончания раньше даты начала, отображается ошибка «Дата окончания не может быть раньше даты начала!»)

1. <Задача> - уточнить поведение системы при недопустимом заполнении поля Дата окончания.

KSV. Аналогично ответу на вопрос № 34

1. <Задача> - как должно быть реализовано заполнение поля Дата окончания:

* Вручную
* Выпадающие списки на день, месяц, год
* Выбор даты из календаря.

KSV. Ввод допустим вручную и с помощью выбора даты в календаре, не из выпадающего списка

1. <Задача> - как должно быть реализовано заполнение раздела Статус (Не начата | В процессе | Завершена | Отложена):

* чекбокс
* Выпадающий список
* Радиокнопка
* Иное.

KSV. Выбор только из списка, без возможности ввода вручную.

1. <Сотрудник> - уточнить обязательность заполнения разделов:

* Фамилия
* Имя
* Отчество
* Должность

KSV. Все поля обязательные

1. <Сотрудник> - уточнить максимально допустимое количество символов при вводе фамилии.
2. <Сотрудник> - уточнить минимально допустимое количество символов при вводе фамилии.

KSV. Допустимое количество символов от 2 до 30

1. <Сотрудник> - уточнить поведение системы при вводе недопустимого количества символов в фамилии.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Сотрудник> - уточнить, какие символы валидны для заполнения фамилии.

KSV. Допустимые символы: A-Z , a-z , А-Я , а-я , 0-9 , -

1. <Сотрудник> - уточнить поведение системы при вводе недопустимых символов в фамилию.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Сотрудник> - уточнить максимально допустимое количество символов при вводе имени.
2. <Сотрудник> - уточнить минимально допустимое количество символов при вводе имени.

KSV. Допустимое количество символов от 2 до 30

1. <Сотрудник> - уточнить поведение системы при вводе недопустимого количества символов в имени.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Сотрудник> - уточнить, какие символы валидны для заполнения имени.

KSV. Допустимые символы: A-Z , a-z , А-Я , а-я , 0-9 , -

1. <Сотрудник> - уточнить поведение системы при вводе недопустимых символов в имени.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Сотрудник> - уточнить максимально допустимое количество символов при вводе отчества .
2. <Сотрудник> - уточнить минимально допустимое количество символов при вводе отчества.

KSV. Допустимое количество символов от 2 до 30

1. <Сотрудник> - уточнить поведение системы при вводе недопустимого количества символов в отчестве.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Сотрудник> - уточнить, какие символы валидны для заполнения отчества.

KSV. Допустимые символы: A-Z , a-z , А-Я , а-я , 0-9 , -

1. <Сотрудник> - уточнить поведение системы при вводе недопустимых символов в отчество.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Сотрудник> - уточнить реализацию заполнения раздела Должность:

* Вручную
* Выбор из списка.

KSV. Ввод вручную

1. <Сотрудник> - уточнить максимально допустимое количество символов при вводе должности.
2. <Сотрудник> - уточнить минимально допустимое количество символов при вводе должности.

KSV. Допустимое количество символов от 2 до 50

1. <Сотрудник> - уточнить поведение системы при вводе недопустимого количества символов в должность.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Сотрудник> - уточнить, какие символы валидны для заполнения должности.

KSV. Допустимые символы: A-Z , a-z , А-Я , а-я , 0-9 , - , . , \

1. <Сотрудник> - уточнить поведение системы при вводе недопустимых символов в раздел должность.

KSV. Аналогично ответу на вопрос №6

1. <Проект><Задача> - уточнить ограничение максимального значения количества задач в одном проекте.

KSV. Не ограничено требованиями

1. <Проект><Задача> - уточнить поведение системы при недопустимом количестве задач в одном проекте.

KSV. См. ответ на вопрос № 60

1. <Задача><Сотрудник> - уточнить ограничение максимального значения количества задач для одного сотрудника.

KSV. Не ограничено требованиями

1. <Задача><Сотрудник> - уточнить поведение системы при недопустимом количестве задач для одного сотрудника.

KSV. См. ответ на вопрос № 62

1. <Задача><Сотрудник> - уточнить дополнительное требование (одна и та же задача может выполняться множеством сотрудников):

* Обязательность требования
* Важность требования

KSV. Требование является обязательным для реализации

1. <Главное меню. Проекты> - уточнить реализацию формы «Список проектов»:

* В виде списка/таблицы/столбцов/выпадающий список
* Наличие прокрутки

KSV. Не ограничено требованиями. При большом количестве записей должна быть возможность прокрутки

1. <Главное меню. Задачи> - уточнить реализацию формы «Список задач»:

* В виде списка/таблицы/столбцов/выпадающий список
* Наличие прокрутки

KSV. Аналогично ответу на вопрос № 65

1. <Главное меню> - уточнить наименование элемента:

* Сотрудники или Персоны
* Список сотрудников или список персон.

В функциональных требованиях есть противоречивость в наименовании.

KSV. Персоны, список персон

1. <Главное меню. Персоны> - уточнить реализацию формы «Список сотрудников»:

* В виде списка/таблицы/столбцов/выпадающий список
* Наличие прокрутки

KSV. Аналогично ответу на вопрос № 65

1. <Проект> - уточнить, как должна быть реализована командаДобавить в разных разделах:

* Кнопка
* Ссылка
* Иное.

KSV. Кнопка

1. <Проект> - уточнить, как должна быть реализована командаИзменить в разных разделах:

* Кнопка
* Ссылка
* Иное.

KSV. Кнопка

1. <Проект> - при реализации команды Изменить должно ли появляться информирующее сообщение: «Вы уверены, что хотите внести изменения?»

* Если да, уточнить текст сообщения.

KSV. Такого сообщения нет

1. <Проект> - уточнить, как должна быть реализована командаУдалить в разных разделах:

* Кнопка
* Ссылка
* Иное.

KSV. Кнопка

1. <Проект> - при реализации команды Удалить должно ли появляться информирующее сообщение: «Вы уверены, что хотите удалить этот объект?»

* Если да, уточнить текст сообщения.

KSV. Такого сообщения нет

1. <Список задач> - форма ввода задачи из списка задач: предложить реализовать команду Удалить.

Команда удалить должна быть реализована только в форме ввода проекта в списке задач, принадлежащих проекту согласно функциональным требованиям. В случае вызова из списка задач команда Удалить не упоминается.

KSV. Данное предложение есть в требованиях, см. п.3 Форма “Список задач”, команды уровня записи.

1. <Список сотрудников/персон> - предложить реализовать команду Удалить.

KSV. Данное предложение есть в требованиях, см. п.4 Форма “Список сотрудников”, команды уровня записи .

1. <Проект> - в случае удаления данных должна ли присутствовать возможность их восстановления.

* Если да, уточнить, как должно быть реализовано.

KSV. Восстановление данных не предусмотрено спецификацией.