Описание доработок по системе управления задачами.

1. Документ Событие
	1. Поле «Статус скрам мастера» - переименовать в «тип задачи»
	2. Поле «Приоритет» -скрыть
	3. Поле «Спринт» - скрыть
	4. Поле «Контрагент» - видимость только для Полных прав
	5. Поле «Автор» - сделать недоступным для редактирования
	6. Табличная часть «Комментарии» - скрыть
	7. Плановое время реализации – скрыть для всех кроме полных прав
	8. Время - скрыть
	9. Добавить поле на закладку «Время реализации» - «Плановая дата сдачи на проверку.
	10. Добавить поле на закладку «Время реализации» - «Фактическая дата сдачи на проверку»
	11. Добавить поле на закладку «Время реализации» - «Дата начала работ», проставляет только пользователь с ролью «Исполнитель» и только по задачам где он указан ка исполнитель.
	12. Табличную часть «Оценка времени» - скрыть
	13. Табличную часть «Комментарии» - скрыть
	14. «Ответственный тестировщик» -сделать недоступным для изменения, по умолчанию проставлять туда автора задачи
	15. Добавить поле «Отводится дней на тестирование»
	16. Добавить поле «Внешний исполнитель» - возможность выбора из списка пользователей(скрыть для всех кроме полных прав и внешнего исполнителя указанного в конкретном событии)
	17. Табличную часть «Комментарии» - скрыть
	18. Табличную часть «Комментарии» на закладке «Файлы» - скрыть
	19. При проведении события, все реквизиты должны записываться в периодический регистр сведений(причем предыдущая запись не затираться), данный регистр необходимо создать.
	20. Кнопка «Подтвердить к Выполнению» доступна только пользователю который является руководителем департамента, в котором работает автор задачи, о том как это определить будет сказано ниже.(см п.4) и исполнителю указанному в задаче по указанному в пользователе электронному адресу отправляется сообщение(в том случае, если в поле «Уведомлять о статусе задачи = Истина»): Тема: Задача+Номер+Дата подтверждена на выполнение руководителем+Текущая дата.
	21. Добавить поле «Причина не выполнения в срок»
	22. Добавить поле «Комментарий руководителя отдела программирования» на закладку «Основные свойства задачи»
	23. Добавить Кнопку «Отказано руководителем отдела программирования» Рядом с кнопкой «Подтвердить к выполнению», доступ к кнопке только у пользователя с ролью «полные права», при её нажатии статус задачи меняется на статус «Требуется уточнение со стороны заказчика» ему по указанному в пользователе электронному адресу отправляется сообщение(в том случае, если в поле «Уведомлять о статусе задачи = Истина»): Тема: По задаче+Номер+Дата + требуется уточнение+Текущая дата.
	24. Добавить кнопку «Завершено», доступ к кнопке есть только у автора задачи, при её нажатии проставляется статус «Завершено»
	25. Добавить кнопку «Передать на доработку», кнопка доступна автору задачи в том случае, если задача находится в статусе «На тестировании у заказчика», в результате её нажатия Статус задачи = «В работе» и исполнителю по указанному в пользователе электронному адресу отправляется сообщение(в том случае, если в поле «Уведомлять о статусе задачи = Истина»): Тема: Задача+Номер+Дата передана вам на доработку+Текущая дата.
	26. Добавить кнопку «Передать на тестирование», она доступна пользователям с ролью «Исполнитель» только по своим задачам, в результате её нажатия задача становиться в статусе «На тестировании у заказчика» и ему по указанному в пользователе электронному адресу отправляется сообщение(в том случае, если в поле «Уведомлять о статусе задачи = Истина»): Тема: Задача+Номер+Дата передана вам на тестирование+Текущая дата. Если фактичсеская дата передачи на проверку не заполнена, она заполняется текущей датой.
	27. Ввести префиксацию документа в зависимости от контрагента(в контрагенте добавить поле «Префикс»)
2. В перечисление «Статусы» добавить «На тестировании у заказчика»
3. Список событий

2.1. Он должен быть в виде списка, со всеми доступными полями согласно доступам описанным в п.1

3. Нужно добавить справочник справочник «Подразделения»

4. В справочнике «Пользователи» нужно добавить флаг «Руководитель» и поле «Подразделение», поле «Электронная почта», поле уведомлять пользователя о статусе задачи

5. Нужен отчет «Не протестированные задачи», где будут след графы

5.1. Контрагент

5.2 Подразделение

5.3 Проект

5.4 Автор задачи

5.5. Тестировщик

5.6. Событие – ссылка на документ событие

5.7. Дата постановки задачи

5.8 Дата когда она была передана на тестирование

5.9. Сколько дней находиться на тестирвании

5.10. До окончания тестирования(дней) – считается так: Тек дата – (дата передачи на тест+кол дней на тестирование)

5.11 Плановая дата сдачи на проверку

5.12 План тестирования

5.13. Результат тестирования

6. По регистру по которому будет проводиться документ из п.1 нужен отчет «выполненные задачи», где будут след графы

6.1 Контрагент

6.2 Подразделение

6.3 Проект

6.4 Автор задачи

6.5. Тестировщик

6.6. Событие – ссылка на документ событие

6.7. Статус задачи

6.8. Дата постановки задачи

6.9 Дата когда она была передана на тестирование

6.10. Плановая дата сдачи на проверку

6.11 План тестирования

6.12. Результат тестирования

6.13 Дата выполнения факт

6.14 Отклонение от даты выполнения план дн.(Дата выполнения факт – Дата выполнения план)

6.15 Причина не выполнения задачи в срок.

7. Ограничения по доступам

7.1. У пользователей являющихся исполнителями задач должен быть доступен список задач где они значатся как исполнители.

7.2. У пользователей являющихся постановщиками задач должен быть доступен список где они постановщики задач

7.3. У тех пользователей у которых проставлена флаг «Руководитель» должен быть доступен список задач по всем авторам и исполнителям подразделения в котором они являются руководителями

7.4. У пользователей являющихся тестировщиками задач доступе список где они назначены тестировщиками.

7.5. С списке должен быть отбор по статусу задачи и отдельный отбор «Показывать только не завершенные»

8. Нужен периодический регистр сведений где будет храниться история смены статусов события, туда должна записываться информация при проведении события, если при этом сменился статус.

8.1 Поля регистра – Событие(измерение), статус(ресурс)

9. Все вышеописанное должно работать в тонком клиенте и в web интерфейсе.