Содержание

| Шаг 1. Создать справочник | 3 |
|---|-----|
| Шаг 2. Создать новую форму | 3 |
| 2.1 Создать болванку | |
| 2.2 Настроить связь с объектами | |
| 2.3 Выбрать справочник и объекты, куда писать | |
| Шаг З. Проверить, как выглядит форма | |
| Шаг 4. Настроить автозапрос | . 7 |

Кейс: создание формы для сбора статуса работ

Типичный кейс: нужно узнать, как двигается работа по определённым задачам.



Каждый шаг описывается здесь так, будто у вас под руками голая система. В реальности у вас уже могут быть и похожие справочники, и формы. Для практики мы советуем вручную, самостоятельно пройти этот путь настройки, а не адаптировать уже созданные сущности.

О логике создания формы см. тут.

Шаг 1. Создать справочник



Это то место, куда пользователи будут вносить данные.

Создайте справочник "Статус работ".

- 1. Администрирование → Структура базы данных → Справочники → создать новый справочник.
- 2. Добавить реквизиты «статус» (классификатор) и «комментарий» (строка).
- 3. Привязать к типам объектов, из которого будет доступна запись в этот справочник.

Шаг 2. Создать новую форму

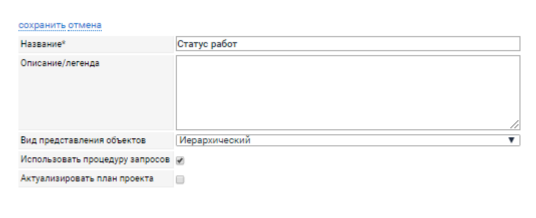
2.1 Создать болванку



Администрирование → Общие настройки → Конструктор форм → Добавить.

- 1. Внесите название.
- 2. «Вид представления объектов» «Иерархический».
- 3. «Использовать процедуру запросов» «Да».

Свойства формы

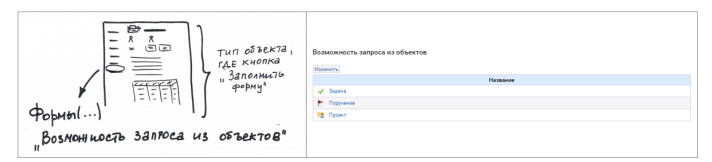


2.2 Настроить связь с объектами

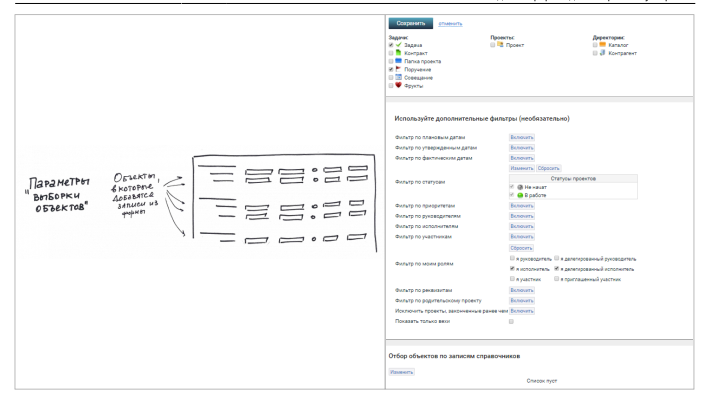


В блоке «**Возможность запроса из объектов**» \rightarrow Изменить \rightarrow выберите чекбоксами типы объектов, где будет в меню ссылка «на форму».

Выбирайте те объекты, к которым привязан ваш справочник "Статусы работ".



В блоке «**Параметры выборки объектов**» – фильтрами отберите те объекты, куда из формы можно будет вносить данные.



2.3 Выбрать справочник и объекты, куда писать



Собирайте из формы не только записи в справочник, но и закрывайте задачи, если работа выполнена.

- 1. Блок «Реквизиты объектов» → Добавить системный реквизит.
- 2. Добавьте «Расчётную дату завершения» и «Фактическую дату завершения».
- 3. В поле с «Фактической датой завершения» \rightarrow Изменить \rightarrow внесите название реквизита на форме.

Например, «Если работы завершены, то когда это было? (Не заполнять, если задача в работе.)»



О датах в системе.

В блоке «Справочники объектов» \rightarrow Изменить \rightarrow выбрать чек-боксом справочник «Статус работ» - «Новая запись» \rightarrow Сохранить.

Реквизиты объектов Добавить системный реквизит Добавить пользовательский реквизит Обязательный Название Название реквизита на форме Тип Расчетная дата Изменить Удалить Системный завершения Фактическая Если работы завершены, то когда это было? Изменить Удалить Системный 📰 дата (Не заполнять, если задача в работе.) завершения Показатели OLAP-кубов Изменить Список пуст Справочники объектов Сохранить Отмена Ассоц. Название Способ работы с записями Параметры • Новая запись 1 🔽 Статус работ

Шаг 3. Проверить, как выглядит форма



Статус пабот

Сохранить

Через дерево проектов зайдите в один из тех объектов, тип которых был отмечен в блоке «Возможность запроса из объектов».

Справа в меню → «Формы» → «Заполнить форму».

Выглядит, как и предполагалось?

отмена

🧸 Учет времени



| | Расчетная дата завершения | Если работы завершены, то когда это было? (Не заполнять, если задача в работе.) | Статус работ Статус | Комментарий, причины отклонений, принятые меры |
|--------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|--|
| ✓ 2. Разработка ТЗ | 07.05.2014 | ▼ | [Не выбрано] ▼ | |

Шаг 4. Настроить автозапрос



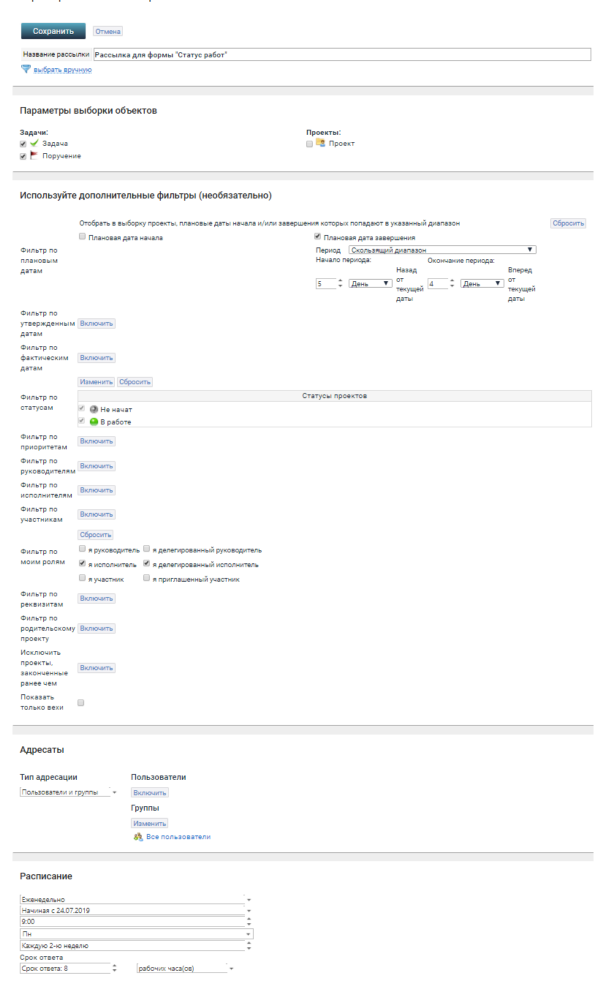
Вернитесь в настройку формы: Администрирование \rightarrow Конструктор форм \rightarrow Клик на нужную форму.

В блоке «Автоматические рассылки запросов» → Добавить.

Выберите, по каким объектам пользователи будут получать запрос на рабочий стол и по почте (при выполнении каких условий).

Вариант настройки см. ниже:

Параметры автоматической рассылки



Протестируйте автозапрос после его сохранения: зайдите в него еще раз → Тестировать.

Назад Вперёд

From:

https://wiki.a2nta.ru/ - Wiki [3.x]

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/integration/3_2

Last update: 26.07.2019 07:49

