

Добавление раздела

Добавить новый раздел

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

Содержание

Добавить новый раздел

4

Добавить новый раздел

ПРОДУКТЫ: **ВСЕ ПРОДУКТЫ**

Каждое приложение Creatio содержит готовые разделы. Набор преднастроенных разделов зависит от продукта, а также от установленных приложений Creatio Marketplace. Вы можете настроить новые пользовательские разделы в своем приложении.

Пример. Добавим пользовательский раздел [Заявки] для управления внутренними заявками сотрудников в Creatio.

Чтобы добавить новый раздел:

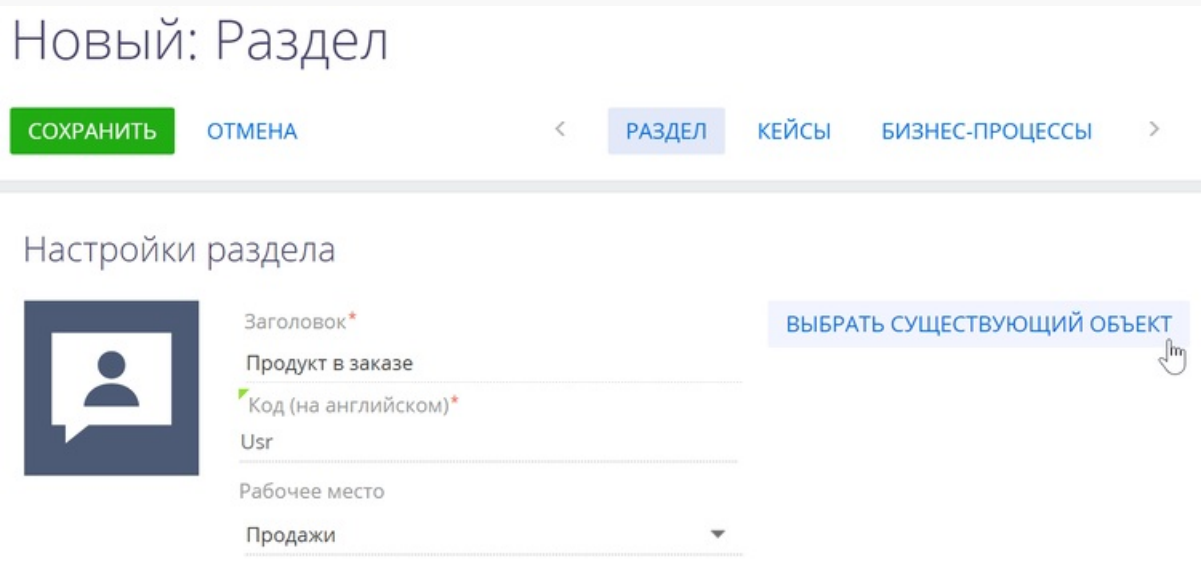
1. Нажмите  —> “Дизайнер системы” —> “**Мастер разделов**”.

Важно.

Для доступа к мастеру раздела у пользователя должно быть право на системную операцию “Доступ к разделу “Конфигурация” (код “CanManageSolution”).

2. Вы можете создать раздел на основании нового или существующего объекта системы. Чтобы создать раздел на основании существующего объекта системы, нажмите кнопку [*Выбрать существующий объект*] и выберите нужный объект из списка (Рис. 1).

Рис. 1 — Создание раздела на основании существующего объекта



В нашем примере необходимо создать раздел [Заявки] на основании нового объекта.


Дальнейшие настройки осуществляются одинаково в обоих случаях.

3. На открывшейся странице мастера заполните основные свойства нового раздела (Рис. 2).

- a. В поле [*Заголовок*] введите название раздела, которое будут видеть пользователи, например, “Заявки”.
- b. В поле [*Код (на английском)*] введите уникальное название, которое Creatio будет использовать для создания объекта раздела. Например, для пользовательского раздела [*Заявки*] код может выглядеть так “UsrRequests”. Код раздела может состоять из символов a-z, A-Z, 0-9. После сохранения или перехода к настройке страницы раздела поле станет недоступным для редактирования.

На заметку. Код раздела должен включать префикс, указывающий на автора конфигурационных изменений. Префикс задается в системной настройке “Префикс названия объекта”. По умолчанию используется префикс “Usr”.

Важно. Название объекта раздела, которое вводится в поле [*Код (на английском)*], не должно содержать префиксы “Base”, “Sys”, “Vw” и суффиксы “InFolder”, “Lcz”, “Settings”. В противном случае для такого объекта будет невозможно настроить импорт данных из Excel.

- c. Установите признак [*Индексировать для полнотекстового поиска*], если хотите, чтобы данные раздела отображались в результатах глобального поиска.
- d. Замените стандартную иконку раздела, которая будет отображаться в боковой панели приложения. Наведите на нее курсор мыши и нажмите кнопку , загрузите новое изображение.

На заметку. Иконка должна быть белой с прозрачным фоном. Формат иконки: PNG или SVG, размер: 38x38 px. Вы можете использовать [библиотеку иконок разделов](#), доступную на Creatio Marketplace.

- e. В поле [*Рабочее место*] выберите рабочее место, в которое раздел будет включен сразу при сохранении. В дальнейшем вы сможете добавить раздел и в другие рабочие места. Раздел может входить в несколько рабочих мест.

На заметку. Подробнее о том как настраиваются рабочие места, описано в статье [Настроить рабочие места](#).

- f. После того как свойства раздела заданы, переходите к настройке страницы раздела. [Подробнее >>>](#)
- g. Для использования мини-карточек в разделе установите соответствующие признаки. Вы можете настроить мини-карточки для добавления, редактирования и просмотра записей раздела. [Подробнее >>>](#)
- h. Установите признак [*Доступно визирование в разделе*], если необходимо, чтобы в разделе была возможность работы с визами и уведомлениями по визам.

На заметку. Подробнее о работе с визами читайте в статье [Визирование](#).

4. Нажмите кнопку [*Сохранить*].

Рис. 2 — Настройка свойств раздела

Заявки: Раздел

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

<


РАЗДЕЛ

КЕЙСЫ

БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ

>

Настройки раздела



Заголовок*

Заявки

Код (на английском)*


UsrApplications

Рабочее место

Общее

☒ Индексировать для полнотекстового поиска

Страницы раздела



В разделе пока нет настроенных страниц.

Узнай больше в [Академии](#)

НАСТРОИТЬ СТРАНИЦУ

Мини-карточка

Когда использовать мини-карточку?

☐ Добавление записи
 ☐ Редактирование записи
 ☐ Просмотр записи

РЕДАКТИРОВАТЬ МИНИ-КАРТОЧКУ

Визирование

☒ Доступно визирование в разделе

В результате новый раздел [*Заявки*] будет создан и добавлен в рабочее место, которое вы указали при настройке. А соответствующие [объекты](#) будут созданы для нового раздела автоматически:

- `<Code>` — например, `UsrRequests` — объект раздела, в котором содержится структура данных раздела.
- `<Code>File` — например, `UsrRequestsFile` — объект для хранения дополнительных материалов: файлов-приложений, презентаций и т. д.
- `<Code>Folder` — например, `UsrRequestsFolder` — объект для хранения иерархии [групп](#) раздела.
- `<Code>InFolder` — например, `UsrRequestsInFolder` — объект для хранения информации о том, какая запись раздела в какой группе находится.
- `<Code>Tag` — объект для хранения тегов раздела.
- `<Code>InTag` — объект для хранения информации о том, какая запись раздела каким тегом отмечена.
- `<Code>RequestsVisa` — объект для хранения информации по визам раздела.

Чтобы раздел отобразился в выбранном рабочем месте приложения, обновите страницу и очистите кэш. Также для очистки кэша и применения изменений вы можете выйти из Creatio и авторизоваться в нем повторно.

Разработчики могут использовать мастер разделов для быстрого доступа к исходному коду страницы раздела, если его нужно просмотреть или отредактировать.

Изменения, которые вносятся в конфигурацию Creatio при работе с мастером разделов, сохраняются в пакете, который указан в системной настройке “Текущий пакет” (код “CurrentPackageld”). По умолчанию в этой системной настройке установлен пакет “Custom”, предусмотренный для локального хранения доработок, выполненных в мастере раздела, без переноса их в другие приложения.

Если доработки, выполненные в мастере разделов, нужно перенести со среды разработки на продуктовую среду, то создайте новый пакет для хранения ваших изменений и укажите его в системной настройке “Текущий пакет” (код “CurrentPackageld”). Подробнее: [Пакеты](#) (документация по разработке).

Если системная настройка “Текущий пакет” (код “CurrentPackageld”) не заполнена либо в ней указан пакет, недоступный для пользователя, то при открытии мастера разделов Creatio предложит выбрать другой пакет из списка доступных.

Для управления пакетами используется [раздел \[Конфигурация \]](#), а для управления системными настройками — [раздел \[Системные настройки \]](#).