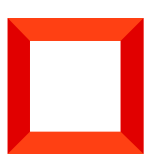


Принципы разработки в Creatio IDE

Creatio IDE

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

Creatio IDE	4
Настроить доступ к разделу Конфигурация	4
Открыть раздел Конфигурация	4
Интерфейс раздела Конфигурация	5
Создать пользовательское действие процесса	9
1. Создать схему действия процесса	9
2. Добавить параметры пользовательского действия	11
3. Добавить логику пользовательского действия	12
4. Выполнить тестирование	13
Результат выполнения примера	20
Добавить действие процесса на вкладку [Элементы процесса]	21

Creatio IDE



Creatio IDE — встроенная среда разработки на платформе Creatio. Creatio IDE реализована в виде раздела [Конфигурация] ([Configuration]). **Назначение** раздела [Конфигурация] ([Configuration]) — выполнение операций со структурными элементами, которые позволяют разрабатывать функциональность.

Структурные элементы, операции с которыми позволяет выполнять Creatio IDE:

- Файловая система.
- Пакеты.
- Хранилища SVN.
- Конфигурационные элементы.
- Исходный код.
- Конфигурация.

Подробнее читайте в статье Операции в Creatio IDE.

Настроить доступ к разделу [Конфигурация]

Доступ к разделу [Конфигурация] ([Configuration]) настраивается на уровне системных операций. Если пользователь не имеет доступа к разделу [Конфигурация] ([Configuration]), то отображается стандартное сообщение с указанием операции и недостающих прав. По умолчанию доступ к основным системным операциям имеют только администраторы приложения. Сreatio предоставляет возможность настройки доступа к системным операциям для пользователей или групп пользователей. Подробнее читайте в статье Настроить права доступа на системные операции.

Чтобы **настроить доступ к разделу** [Конфигурация] ([Configuration]):

- 1. Перейдите в дизайнер системы по кнопке . В блоке [Пользователи и администрирование] ([Users and administration]) перейдите по ссылке [Права доступа на операции] ([Operation permissions]).
- 2. Выберите системную операцию [Доступ к разделу "Конфигурация"] ([Can manage configuration elements], код CanManageSolution).
- 3. На детали [Доступ к операции] ([Operation permission]) нажмите + и укажите получателя прав.

В результате запись отобразится на детали [Доступ к операции] ([Operation permission]) в колонке [Уровень доступа] ([Access level]) со значением [Да] ([Yes]). Пользователи, которые входят в указанную роль, получат доступ к системной операции [Доступ к разделу "Конфигурация"] ([Can manage configuration elements], код CanManageSolution).

Открыть раздел [Конфигурация]

Способы перехода в раздел [Конфигурация] ([Configuration]) для приложения Creatio на платформе

.NET Framework:

- По кнопке через дизайнер системы. В блоке [Конфигурирование разработчиком] ([Admin area]) перейдите по ссылке [Управление конфигурацией] ([Advanced settings]).
- По ссылке [Адрес приложения Creatio]/0/ClientApp/#/WorkspaceExplorer . Например, http://my.creatio.com/0/ClientApp/#/WorkspaceExplorer .
- По алиасу /we . Например, http://my.creatio.com/0/we .
- По алиасу /conf . Например, http://my.creatio.com/0/conf .
- По алиасу /dev . Например, http://my.creatio.com/0/dev .

Для приложения Creatio на платформе **.NET Core** способы перехода в раздел аналогичны. Отличие — не нужно использовать приставку 70.

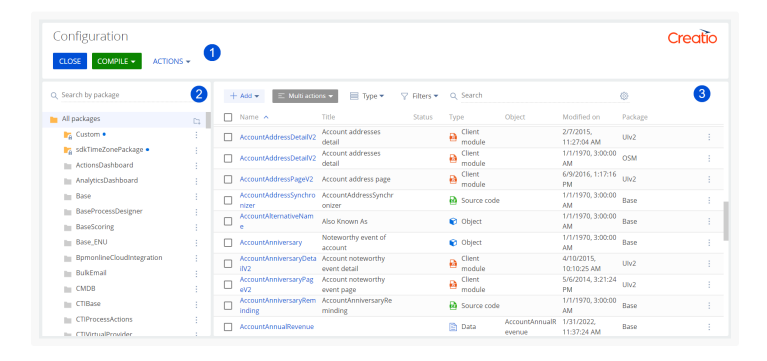
В результате раздел [Конфигурация] ([Configuration]) открывается в новой вкладке.

Интерфейс раздела [Конфигурация]

Функциональные области интерфейса раздела [Конфигурация] ([Configuration]):

- Панель инструментов (1).
- Область работы с пакетами (2).
- Рабочая область (3).

Интерфейс раздела [Конфигурация] ([Configuration]) представлен на рисунке ниже.



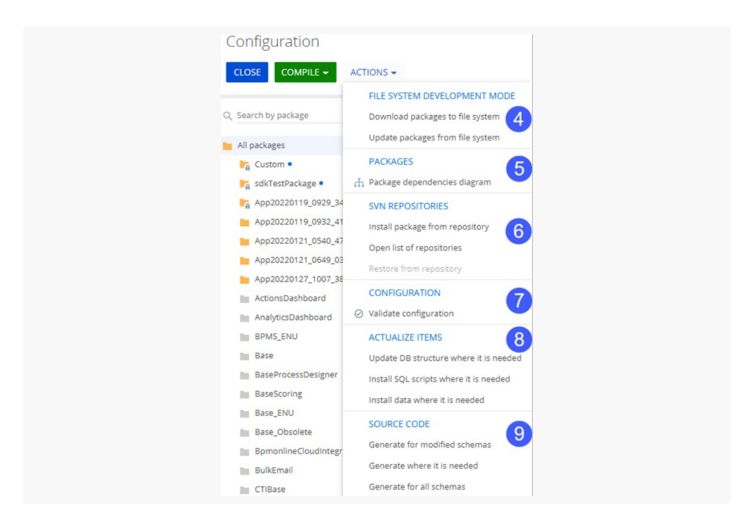
Панель инструментов (1)

Панель инструментов (1) позволяет:

- Закрыть раздел [Конфигурация] ([Configuration]) (кнопка [Закрыть] ([Close])).
- Компилировать всю конфигурацию (кнопка [Компилировать] ([Compile]) и пункт
 [Перекомпилировать все] ([Compile all]) выпадающего списка кнопки [Компилировать] ([Compile])).
- Управлять условиями разработки (выпадающий список [Действия] ([Actions])).

Управлять условиями разработки позволяют пункты групп выпадающего списка [*Действия*] ([*Actions*]) панели инструментов (1).

Группы действий выпадающего списка [*Действия*] ([*Actions*]) панели инструментов (1) представлены на рисунке ниже.



Группы действий, которые позволяют управлять условиями разработки:

- [Разработка в файловой системе] ([File system development mode]) (4).
- [Пакеты] ([Packages]) (5).
- [Хранилища SVN] ([SVN repositories]) (6).
- [Проверить конфигурацию] ([Configuration]) (7).
- [Актуализировать элементы] ([Actualize items]) (8).
- [Исходный код] ([Source code]) (9).

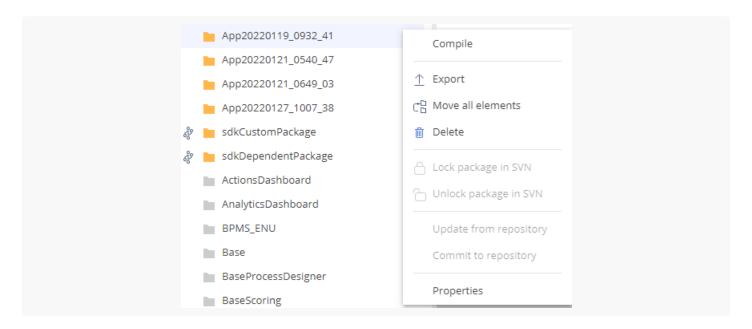
Область работы с пакетами (2)

Область работы с пакетами (2) позволяет:

- Выполнить поиск пакета по его имени (строка поиска [Поиск по пакетам] ([Search by package])).
- Создать пакет (кнопка). При нажатии на кнопку отображается окно создания нового пакета, которое позволяет задать название и описание пакета, настроить компиляцию создаваемого пакета в пакет-сборку, добавить зависимости, а также указать SVN-хранилище. Чтобы создать пакет, воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в статье Создать пользовательский пакет.
- Посмотреть перечень пакетов приложения (группа [*Bce пакеты*] ([*All packages*])). Пакеты отображаются в алфавитном порядке. Вверху перечня отображаются измененные пакеты и пакеты, которые доступны для редактирования. При выборе текущей группы конфигурационные элементы всех пакетов приложения отображаются в алфавитном порядке в реестре раздела [*Конфигурация*] ([*Configuration*]). При выборе единичного пакета в алфавитном порядке отображаются конфигурационные элементы текущего пакета. Измененные пакеты отображаются вверху перечня пакетов группы [*Bce пакеты*] ([*All packages*]) и содержат символ возле имени пакета.

Меню пакета области работы с пакетами (2) позволяет выполнять действия с текущим пакетом. Чтобы **открыть меню пакета**, нажмите на в строке с названием пакета.

Меню пакета представлено на рисунке ниже.



Меню пакета позволяет:

- Компилировать пакет в пакет-сборку (пункт [*Компилировать*] ([*Compile*])). Пункт неактивен для пакетов, в свойствах которых не установлен признак [*Компилировать в отдельную сборку*] ([*Compile into a separate assembly*]). Этот признак указывает, что пакет является пакетом-сборкой. Подробнее о пакете-сборке читайте в статье <u>Пакет-сборка</u>.
- Выгрузить пакет в *.zip-архив (пункт [Экспортировать] ([Export])). Используется для экспорта пакета с целью дальнейшей установки на другую рабочую среду. Подробнее об экспорте пакета читайте в статье Перенести пакеты.
- Переместить все конфигурационные элементы пакета в другой пакет (пункт [Переместить все

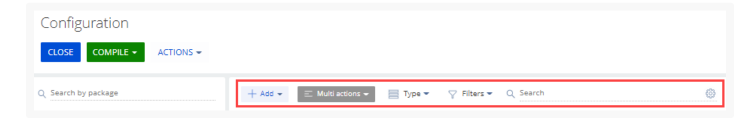
- элементы] ([Move all elements])). После выбора пункта отображается окно выбора пакета, в который планируется переместить конфигурационные элементы. При перемещении конфигурационных элементов Creatio IDE предоставляет возможность автоматической установки зависимостей.
- Удалить пакет (пункт [Удалить] ([Delete])). Пункт неактивен для предустановленных пакетов. Creatio IDE позволяет удалить пустые пакеты и пакеты с конфигурационными элементами, которые не являются родительскими. При попытке удалить пакет с родительскими конфигурационными элементами отображается перечень зависимых пакетов и элементов, зависимых от конфигурационных элементов удаляемого пакета, которые препятствуют удалению.
- Заблокировать от изменений пакет в подключенном SVN-хранилище (пункт [Заблокировать пакет в SVN] ([Lock package in SVN])). Пункт активен только для пакетов, которые установлены с SVN-хранилища.
- Разблокировать для изменений пакет в подключенном SVN-хранилище (пункт [*Разблокировать пакет в SVN*] ([*Unlock package in SVN*])). Пункт активен только для предварительно заблокированных пакетов, которые установлены с SVN-хранилища.
- Обновить пакет из подключенного хранилища системы контроля версий (пункт [*Обновить из хранилища*] ([*Update from repository*])). Обновление пакета описано в статье <u>Контроль версий в Creatio IDE</u>.
- Зафиксировать пакет в подключенном хранилище системы контроля версий (пункт [Зафиксировать в хранилище] ([Commit to repository])). Фиксация пакета в системе контроля версий описана в статье Контроль версий в Creatio IDE.
- Посмотреть свойства пакета (пункт [Свойства] ([Properties])). Вкладка [Свойства пакета] ([Package properties]) позволяет настроить зависимости текущего пакета (если пакет доступен для редактирования). Также вкладка содержит системную информацию: кто создал и отредактировал пакет, даты создания и изменения, уникальный идентификатор, первичный ключ пакета в таблице базы данных. Чтобы открыть свойства пакета, дважды кликните по имени пакета.

Рабочая область (3)

Инструменты рабочей области (3):

- Панель инструментов.
- Реестр раздела [Конфигурация] ([Configuration]).
- Меню конфигурационного элемента.

Панель инструментов рабочей области (3) раздела [*Конфигурация*] ([*Configuration*]) представлена на рисунке ниже.



Панель инструментов рабочей области (3) позволяет:

- Выбрать вид добавляемого конфигурационного элемента (выпадающий список [Добавить] ([Add])).
- Загрузить в пользовательский пакет схему (*.md) или внешнюю сборку (*.dll) (пункт [*Импортировать*] ([*Import*]) выпадающего списка [*Добавить*] ([*Add*])).
- Выполнить массовые действия с конфигурационными элементами (выпадающий список [*Maccoвые действия*] ([*Multi actions*])).
- Выбрать тип отображаемых конфигурационных элементов (выпадающий список [Тип] ([Туре])).
- Выбрать состояние отображаемых конфигурационных элементов (выпадающий список [Фильтры] ([Filters])).
- Выполнить поиск конфигурационного элемента по его имени (строка поиска [Поиск] ([Search])).

Реестр раздела [*Конфигурация*] ([*Configuration*]) рабочей области (3) позволяет отобразить перечень конфигурационных элементов.

Меню конфигурационного элемента рабочей области (3) позволяет выполнить единичное действие с конфигурационным элементом. Чтобы **вызвать меню конфигурационного элемента**, в строке конфигурационного элемента реестра раздела нажмите на ... Перечень пунктов меню конфигурационного элемента зависит от типа конфигурационного элемента.

Создать пользовательское действие процесса



Во время работы с бизнес-процессами в Creatio возникает необходимость выполнять однотипные операции. Для этих целей используется элемент [Выполнить действие процесса] ([User Task]), для которого существует возможность выбрать наиболее подходящий в конкретной ситуации тип действия — [Пользовательское действие] ([User Task]). Подробнее об элементе [Выполнить действие процесса] ([User Task]) можно узнать из статьи Элемент процесса [Выполнить действие процесса].

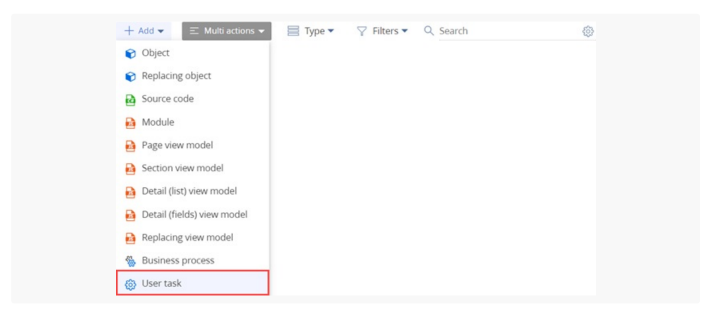
По умолчанию в системе доступен набор преднастроенных пользовательских действий, однако, могут возникнуть ситуации, когда для выполнения определенного бизнес-процесса необходимо создать новое пользовательское действие.

Создать новое пользовательское действие можно с помощью конфигурационной схемы [Действие процесса] ([User Task]). В простой реализации действие процесса частично повторяет логику элемента процесса [Задание-сценарий] ([Script Task]). При этом, созданное пользовательское действие можно многократно использовать в разных процессах. При внесении изменений в пользовательское действие, эти изменения будут применены ко всем процессам, в которых используется текущее пользовательское действие.

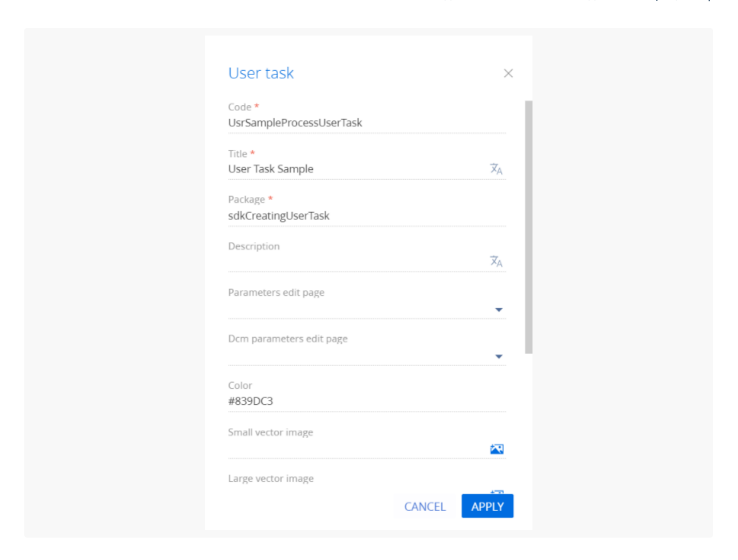
Пример. Создать простое пользовательское действие процесса, которое вычисляет сумму двух чисел. Для вычисления суммы используйте два числа, которые задаются в качестве параметров действия.

1. Создать схему действия процесса

- 1. <u>Перейдите в раздел [Конфигурация]</u> ([Configuration]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [Добавить] —> [Действие процесса] ([Add] —> [$User\ Task$]).



- 3. В дизайнере схем заполните свойства схемы:
 - [Код] ([Code]) "UsrSampleProcessUserTask".
 - [Заголовок] ([Title]) "User Task Sample".



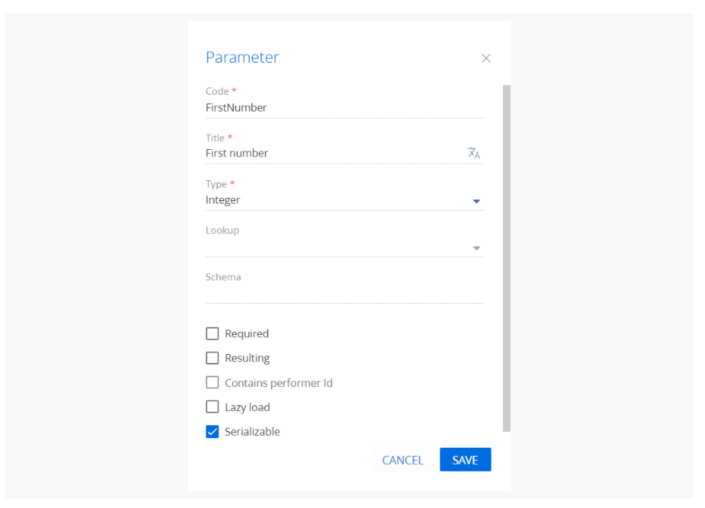
Для применения заданных свойств нажмите [Применить] ([Apply]).

2. Добавить параметры пользовательского действия

Назначение параметров пользовательского действия — вернуть результат выполнения действия.

Чтобы **добавить параметры**:

- 1. В узле [Параметры] ([Parameters]) нажмите кнопку $^+$.
- 2. Заполните свойства параметра:
 - [Код] ([Code]) "FirstNumber".
 - [Заголовок]([Title]) "First number".
 - [Тип] ([Туре]) выберите "Целое" ("Integer").
 - Установите признак [Сериализуемый] ([Serializable]).



- 3. Добавьте второй параметр пользовательского действия:
 - [Код] ([Code]) "SecondNumber".
 - [Заголовок] ([Title]) "Second number".
 - [Тип] ([Туре]) выберите "Целое" ("Integer").
 - Установите признак [Сериализуемый] ([Serializable]).
- 4. Добавьте третий параметр пользовательского действия:
 - [Код] ([Code]) "SumOfNumbers".
 - [Заголовок] ([Title]) "Sum of numbers".
 - [Тип] ([Туре]) выберите "Целое" ("Integer").
 - Установите признак [Сериализуемый] ([Serializable]).

3. Добавить логику пользовательского действия

Логика работы пользовательского действия задается в методе InternalExecute() автогенерируемого исходного кода схемы пользовательского действия.

1. В дизайнере схемы измените метод InternalExecute() для реализации необходимой бизнес-логики.

```
Metoд InternalExecute()

protected override bool InternalExecute(ProcessExecutingContext context) {
    // Выполнение операций с параметрами действия.
    SumOfNumbers = FirstNumber + SecondNumber;
    // Указывает на успешное выполнение сценария действия.
    return true;
}
```

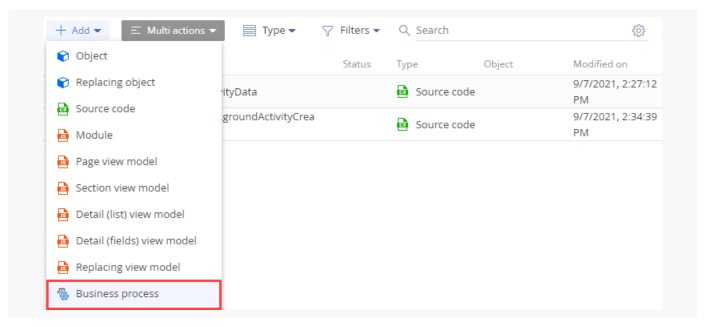
2. На панели инструментов дизайнера нажмите [Опубликовать] ([Publish]).

После успешной публикации схемы пользовательское действие процесса можно использовать при создании бизнес-процессов.

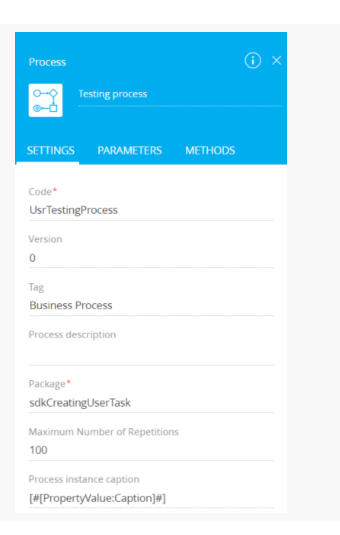
4. Выполнить тестирование

Для проверки работоспособности созданного действия процесса создайте новый бизнес-процесс. Подробно о том, как создать пользовательский бизнес-процесс, можно узнать из статьи <u>Дизайнер процессов</u>.

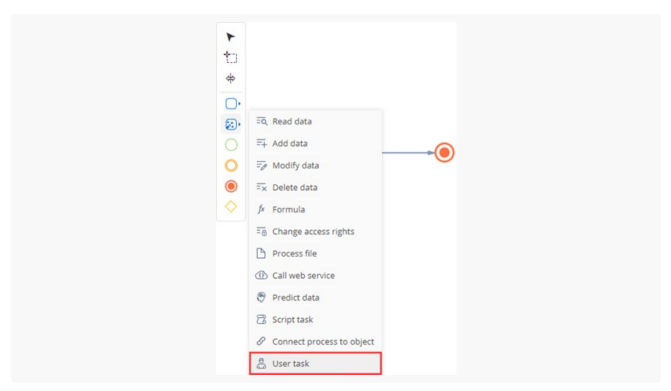
- 1. <u>Перейдите в раздел [Конфигурация]</u> ([Configuration]) и выберите пользовательский <u>пакет</u>, в который будет добавлена схема.
- 2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [Добавить] -> [Бизнес процесс] ([Add] -> [Business process]).



- 3. Заполните свойства процесса.
 - На панели настройки элементов заполните свойство [Заголовок] ([Title]) "Testing process".
 - На вкладке [*Hacтройки*] ([*Settings*]) панели настройки элементов заполните свойство [*Имя*] ([*Code*]) "UsrTestingProcess".

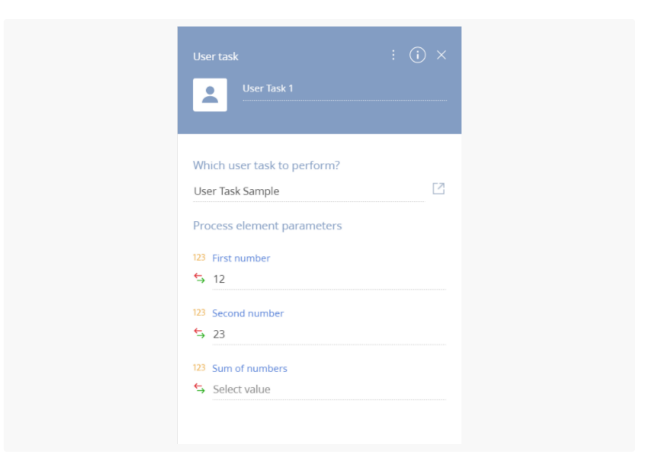


- 4. Реализуйте бизнес-процесс.
 - а. Добавьте действие процесса.
 - а. В области элементов дизайнера нажмите [Действия системы] ([System actions] и разместите элемент [Выполнить действие процесса] с в рабочей области дизайнера процессов между начальным событием [Простое] ([Simple]) и завершающим событием [Останов] ([Terminate]).

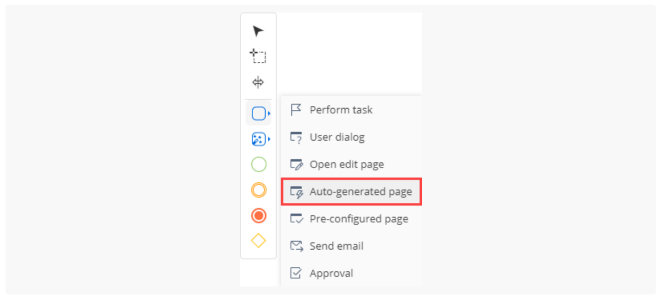


b. Заполните **свойства действия процесса**.

- [Какое пользовательское действие выполнить?] ([Which user task to perform?]) выберите "Пример действия процесса" ("User Task Sample").
- Заполните значения параметров действия процесса.
 - [First Number] "12".
 - [Second Number] "23".

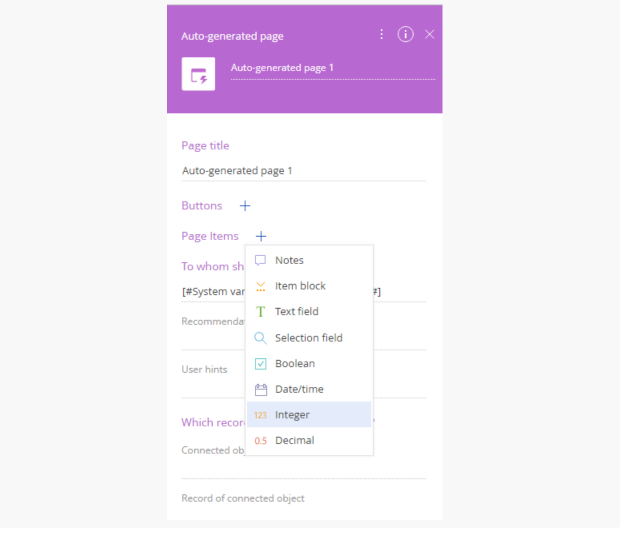


- b. Добавьте автогенерируемую страницу.
 - а. В области элементов дизайнера нажмите [Действия пользователя] ([User actions] и разместите элемент [Автогенерируемая страница] ([Auto-generated page]) в рабочей области дизайнера процессов.



- b. Заполните **свойства автогенерируемой страницы**.
 - [Заголовок] ([Title]) "Sample page".
 - [Название страницы] ([Page title]) "Sample page".

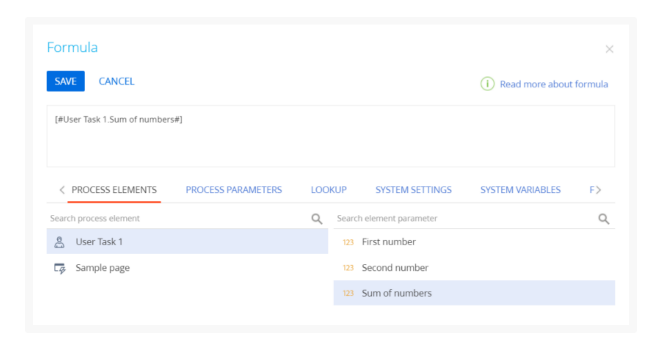
- е. Добавьте элемент страницы.
 - а. В блоке [Элементы страницы] ([Page Items]) нажмите кнопку $^+$ и выберите "Целое число" ("Integer").



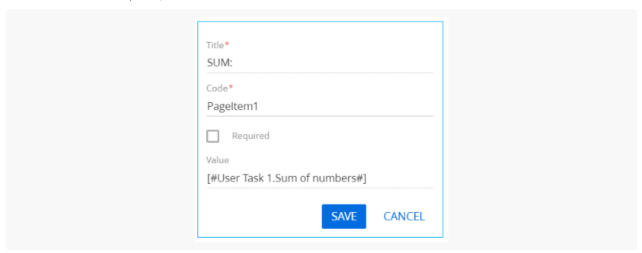
в. Заполните свойства элемента.

- [Заголовок] ([Title]) "SUM:".
- [Значение] ([Value]) нажмите кнопку f и вызовите окно формулы значения.
 - На вкладке [Элементы процесса] ([Process elements]) выберите элемент [Выполнить действие процесса 1] ([User task 1]).
 - Двойным кликом выберите параметр процесса [*Сумма чисел*] ([*Sum of numbers*]) . В результате отобразится формула, по которой будет вычисляться отображаемое на автогенерируемой странице значение.
 - Сохраните формулу.

Диалоговое окно [Формула] ([Formula])

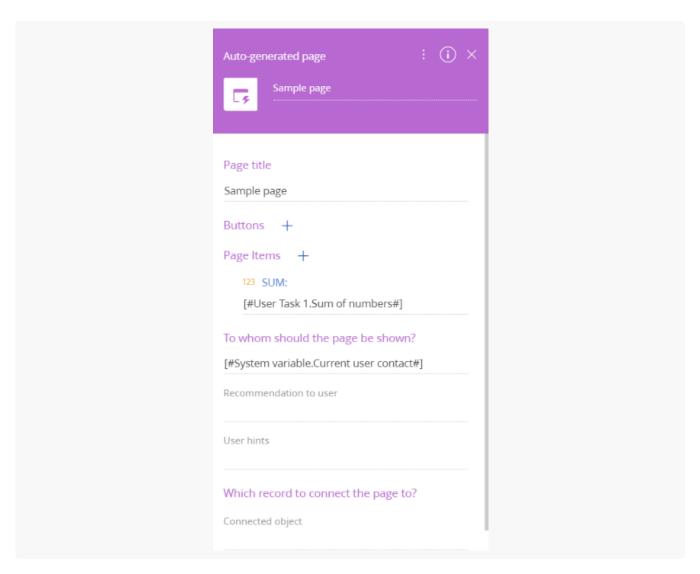


Свойства элемента страницы



е. Сохраните изменения.

Настройки автогенерируемой страницы представлены на рисунке ниже.



Бизнес-процесс представлен на рисунке ниже.

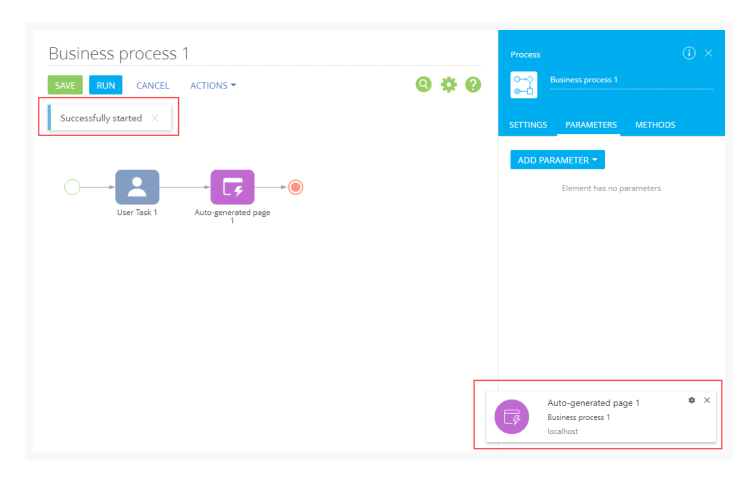


- 5. На панели инструментов дизайнера процессов нажмите [Сохранить] ([Save]).
- 6. После сохранения процесса, запустите его на выполнение.

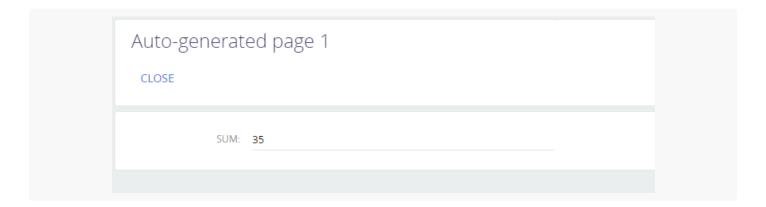
Результат выполнения примера

После запуска бизнес процесса появится сообщение, нажав на которое можно перейти к странице отображения результатов бизнес-процесса.

Сообщение о запуске бизнес-процесса



В результате выполнения бизнес-процесса Testing process отображается страница, которая вычисляет сумму значений, заданный в качестве параметров бизнес-процесса.



Добавить действие процесса на вкладку [Элементы процесса]

Если созданный пользовательский элемент действия процесса планируется часто использовать, то для удобства его можно добавить на вкладку Элементы процесса (Process elements) дизайнера процессов. Для этого в базе данных выполните следующий SQL-скрипт.

SQL-скрипт

```
MSSQL
-- UsrSampleProcessUserTask — название схемы действия процесса.
insert into SysProcessUserTask(SysUserTaskSchemaUId, Caption)
select s.UId, s.Caption from SysSchema s
where s.Name = 'UsrSampleProcessUserTask'

PostgreSQL
-- UsrSampleProcessUserTask — название схемы действия процесса.
INSERT INTO SysProcessUserTask (SysUserTaskSchemaUId, Caption)
VALUES
(
SELECT s.UId, s.Caption FROM SysSchema AS s
WHERE s.Name = 'UsrSampleProcessUserTask'
)
```

После перезагрузки приложения (или его компиляции) элемент отобразится на вкладке.

Пользовательский элемент на вкладке

