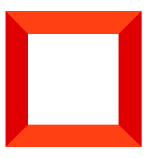


# Модули

# Виды модулей

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

Виды модулей	4
Базовые модули	
Клиентские модули	
Создать стандартный модуль	7
1. Создать визуальный модуль	7
2. Проверить визуальный модуль	8
Создать утилитный модуль	g
1. Создать утилитный модуль	10
2. Создать визуальный модуль	11
3. Проверить визуальный модуль	12

# Виды модулей



### Базовые модули

В Creatio реализованы базовые модули:

- ext-base реализует функциональность фреймворка ExtJs.
- terrasoft пространства имен и объектов Terrasoft реализует доступ к системным операциям, переменным ядра и т. д.
- sandbox реализует механизм обмена сообщениями между модулями.

```
Доступ к модулям ext-base, terrasoft и sandbox

// Определение модуля и получение ссылок на модули-зависимости.

define("ExampleModule", ["ext-base", "terrasoft", "sandbox"],

// Ext — ссылка на объект, дающий доступ к возможностям фреймворка ExtJs.

// Terrasoft — ссылка на объект, дающий доступ к системным переменным, переменным ядра и т.д.

// sandbox — используется для обмена сообщениями между модулями.

function (Ext, Terrasoft, sandbox) {
});
```

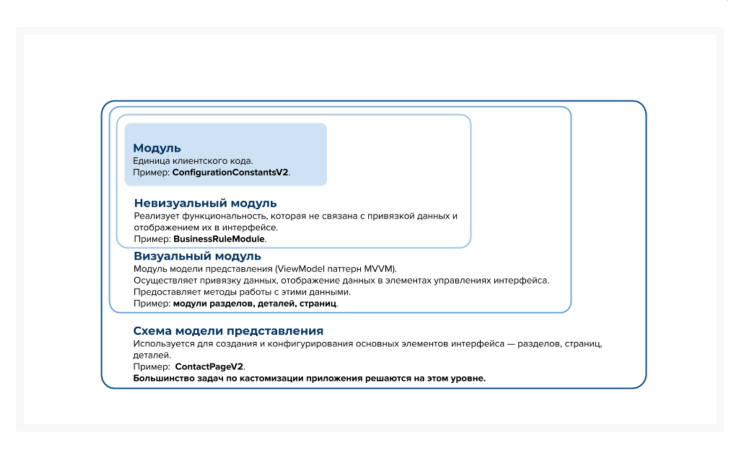
Базовые модули используются в большинстве клиентских модулей. Указывать базовые модули в зависимостях ["ext-base", "terrasoft", "sandbox"] не обязательно. После создания объекта класса модуля объекты Ext, Terrasoft и sandbox будут доступны как свойства объекта this.Ext, this.Terrasoft, this.sandrenderbox.

### Клиентские модули

#### Виды клиентских модулей

- Невизуальный модуль (схема модуля).
- Визуальный модуль (схема модели представления).
- Модуль расширения и замещающий клиентский модуль (схема замещающей модели представления).

Иерархия клиентских модулей представлена на рисунке ниже.



Разработка клиентских модулей описана в статье Разработка конфигурационных элементов.

#### Невизуальный модуль

**Назначение** невизуального модуля — реализация функциональности системы, которая, как правило, не сопряжена с привязкой данных и отображением их в интерфейсе. Примерами невизуальных модулей в системе являются модули бизнес-правил (

ВиsinessRuleModule) и утилитные модули, которые реализуют служебные функции.

Разработка невизуального модуля описана в статье Схема модуля.

#### Визуальный модуль

К визуальным относятся модули, которые реализуют в системе модели представления ( ViewModel ) согласно шаблону MVVM.

**Назначение** визуального модуля — инкапсуляция данных, которые отображаются в элементах управления графического интерфейса, и методов работы с данными. Примерами визуальных модулей в системе являются модули разделов, деталей, страниц.

Разработка визуального модуля описана в статье Схема модели представления.

#### Модуль расширения и замещающий клиентский модуль

**Назначение** модулей расширения и замещающих клиентских модулей — расширение функциональности базовых модулей.

Разработка модуля расширения и замещающего клиентского модуля описана в статье <u>Схема</u> замещающей модели представления.

#### Особенности клиентских модулей

#### Методы клиентских модулей

- init() метод реализует логику, выполняемую при загрузке модуля. При загрузке модуля клиентское ядро автоматически вызывает этот метод первым. Как правило, в методе init() выполняется подписка на события других модулей и инициализация значений.
- render(renderTo) метод реализует логику визуализации модуля. При загрузке модуля и наличии метода клиентское ядро автоматически его вызывает. Для корректного отображения данных перед их визуализацией должен отработать механизм связывания представления (view) и модели представления (viewModel). Поэтому, как правило, в методе render() выполняется запуск механизма вызов у объекта представления метода bind(). Если модуль загружается в контейнер, то в качестве аргумента метода render() будет передана ссылка на этот контейнер. Метод render() в обязательном порядке должен реализовываться визуальными модулями.

#### Вызов одного модуля из другого. Утилитные модули

Несмотря на то что модуль является изолированной программной единицей, он может использовать функциональность других модулей. Для этого достаточно в качестве зависимости импортировать тот модуль, функциональность которого предполагается использовать. Доступ к экземпляру модулязависимости осуществляется через аргумент фабричной функции.

Так, в процессе разработки вспомогательные и служебные методы общего назначения можно группировать в отдельные **утилитные модули** и затем импортировать их в те модули, в которых необходима эта функциональность.

#### Работа с ресурсами

**Ресурсы** — дополнительные свойства схемы. Ресурсы добавляются в клиентскую схему на панели свойств дизайнера (кнопка \_\_). Чаще всего используемые ресурсы — локализуемые строки (свойство [ *Локализуемые строки* ] ([ *Localizable strings* ])) и изображения (свойство [ *Изображения* ] ([ *Images* ])). Ресурсы содержатся в специальном модуле с именем [имяклиентскогомодуля]Resources, который автоматически генерирует ядро приложения для каждого клиентского модуля.

Чтобы получить доступ к модулю ресурсов из клиентского модуля, необходимо в качестве зависимости импортировать модуль ресурсов в клиентский модуль. В коде модуля необходимо использовать локализуемые ресурсы, а не строковые литералы или константы.

#### Использование модулей расширения

Модули расширения базовой функциональности не поддерживают наследование в традиционном его представлении.

#### Особенности создания расширяющего модуля:

- 1. Скопировать программный код расширяемого модуля.
- 2. Внести изменения в функциональность.

В замещающем модуле нельзя использовать ресурсы замещаемого модуля — все ресурсы должны

заново создаваться в замещающей схеме.

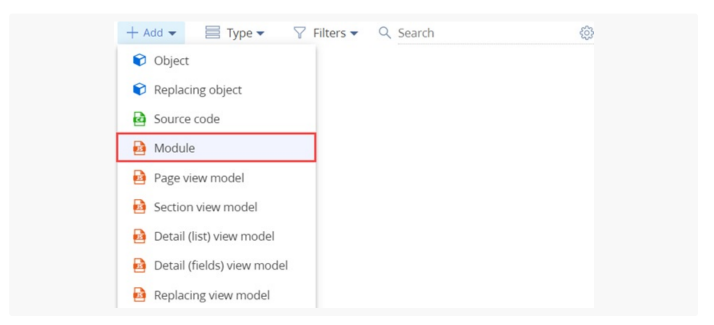
# Создать стандартный модуль



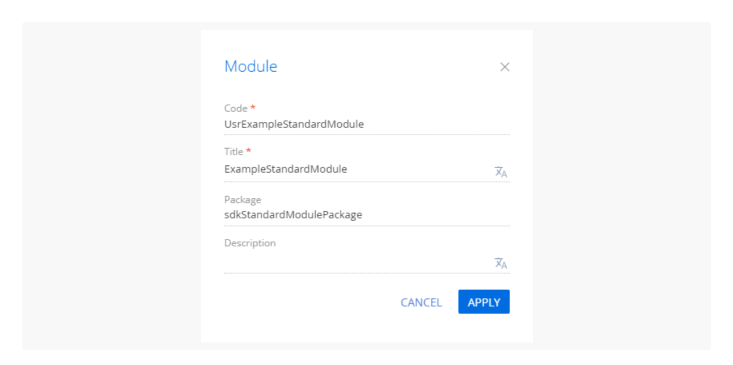
**Пример.** Создать стандартный модуль, который содержит методы init() и render(). Каждый метод должен отображать информационное сообщение. При загрузке модуля на клиент ядро сначала вызовет метод init(), а затем — метод render(), о чем должны оповестить соответствующие информационные сообщения.

## 1. Создать визуальный модуль

- 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 ] —> [ Модуль ] ([ Add ] —> [ Module ]).



- 3. В дизайнере схем заполните свойства схемы:
  - [Код] ([Code]) "UsrExampleStandardModule".
  - [Заголовок] ([Title]) "ExampleStandardModule".



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

4. В дизайнере схем добавьте исходный код.

```
Исходный код модуля
// Объявление модуля с именем UsrExampleStandartModule. Модуль не имеет никаких зависимостей,
// поэтому в качестве второго параметра передается пустой массив.
define("UsrExampleStandardModule", [],
   // Функция-фабрика возвращает объект модуля с двумя методами.
   function () {
       return {
           // Метод будет вызван ядром самым первым, сразу после загрузки на клиент.
           init: function () {
                alert("Calling the init() method of the UsrExampleStandardModule module");
           },
           // Метод будет вызван ядром при загрузке модуля в контейнер. Ссылка на контейнер
           // в качестве параметра renderTo. В информационном сообщении будет выведен id эле
           // в котором должны отображаться визуальные данные модуля. По умолчанию - centerP
            render: function (renderTo) {
                alert("Calling the render() method of the UsrExampleStandardModule module. Th
            }
       };
   });
```

5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### 2. Проверить визуальный модуль

Базовая версия Creatio позволяет проверить визуальный модуль, выполнить его загрузку на клиент и

визуализацию. Для этого сформируйте адресную строку запроса.

Адресная строка запроса

[АдресПриложения]/[НомерКонфигурации]/0/NUI/ViewModule.aspx#[ИмяМодуля]

Пример адресной строки запроса

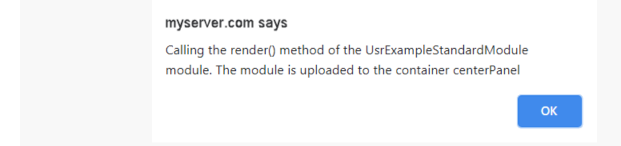
http://myserver.com/CreatioWebApp/0/NUI/ViewModule.aspx#UsrExampleStandardModule

На клиент будет возвращен модуль UsrExampleStandardModule.

Вызов метода init() модуля UsrExampleStandardModule



Вызов метода render() модуля UsrExampleStandardModule



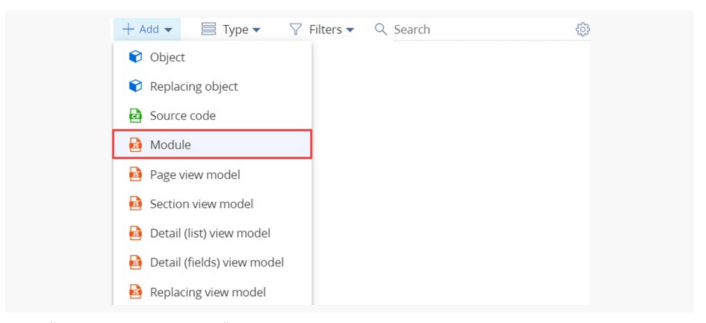
# Создать утилитный модуль



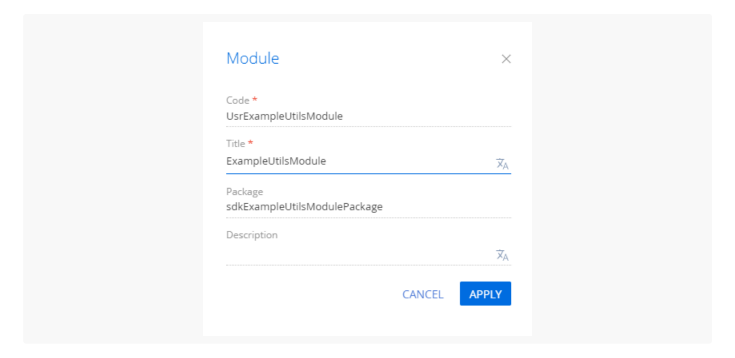
**Пример.** Создать стандартный модуль, который содержит методы init() и render(). Каждый метод должен отображать информационное сообщение. При загрузке модуля на клиент ядро сначала вызовет метод init(), а затем — метод render(), о чем должны оповестить соответствующие информационные сообщения. Метод отображения информационного окна

### 1. Создать утилитный модуль

- 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 ] —> [ Модуль ] ([ Add ] —> [ Module ]).



- 3. В дизайнере схем заполните свойства схемы:
  - [Код] ([Code]) "UsrExampleUtilsModule".
  - [Заголовок]([Title]) "ExampleUtilsModule".



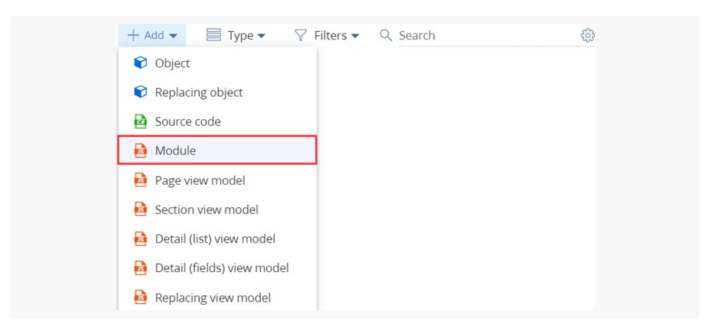
Для применения заданных свойств нажмите [ Применить ] ([ Apply ]).

4. В дизайнере схем добавьте исходный код.

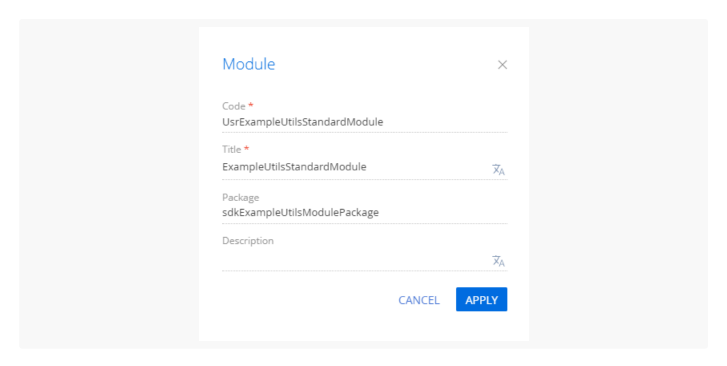
5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

# 2. Создать визуальный модуль

- 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 ] —> [ Модуль ] ([ Add ] —> [ Module ]).



- 3. В дизайнере схем заполните свойства схемы:
  - [ Код ] ([ Code ]) "UsrExampleUtilsStandardModule".
  - [Заголовок]([Title]) "ExampleUtilsStandardModule".



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

4. В дизайнере схем добавьте исходный код.

```
Исходный код модуля
// В модуль импортируется модуль-зависимость UsrExampleUtilsModule для доступа к утилитному м
// Аргумент функции-фабрики — ссылка на загруженный утилитный модуль.
define("UsrExampleUtilsStandardModule", ["UsrExampleUtilsModule"],
    function (UsrExampleUtilsModule) {
        return {
            // B функциях init() и render() вызывается утилитный метод для отображения информ
            // с сообщением, которое передается в качестве аргумента утилитному методу.
            init: function () {
                UsrExampleUtilsModule.showInformation("Calling the init() method of the UsrEx
            },
            render: function (renderTo) {
                UsrExampleUtilsModule.showInformation("Calling the render() method of the Usr
            }
        };
   });
```

5. На панели инструментов дизайнера нажмите [ Сохранить ] ([ Save ]).

### 3. Проверить визуальный модуль

Базовая версия Creatio позволяет проверить визуальный модуль, выполнить его загрузку на клиент и визуализацию. Для этого сформируйте адресную строку запроса.

Адресная строка запроса

[АдресПриложения]/[НомерКонфигурации]/0/NUI/ViewModule.aspx#[ИмяМодуля]

Пример адресной строки запроса

http://myserver.com/CreatioWebApp/0/NUI/ViewModule.aspx#UsrExampleUtilsStandardModule

На клиент будет возвращен модуль UsrExampleUtilsStandardModule.

Вызов метода init() модуля UsrExampleUtilsStandardModule

#### myserver.com says

Calling the init() method of the UsrExampleUtilsStandardModule module

OK

Вызов метода render() модуля UsrExampleUtilsStandardModule

#### myserver.com says

Calling the render() method of the UsrExampleUtilsStandardModule module. The module is uploaded to the container centerPanel

OK