

# HTML-элемент iframe

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

HTML-элемент iframe	4
<b>Добавить HTML-элемент iframe</b>	4
Создать схему замещающей модели представления страницы записи	4
Результат выполнения примера	7

# HTML-элемент iframe



**HTML-элемент iframe** — элемент интерфейса, который используется для отображения сторонней веб-страницы внутри страницы, в которой он размещен.

**Назначение** элемента iframe — внедрение стороннего веб-приложения в Creatio для обеспечения удобного просмотра сторонних веб-ресурсов (страниц, видео и т. п.) непосредственно из Creatio.

В HTML-коде страницы элемент iframe реализуется с помощью тегов `<iframe>`. URL отображаемой страницы устанавливается с помощью атрибута `src`.

**Важно.** Необходимо помнить, что не все сайты разрешают загрузку своих страниц в элемент iframe.

Для реализации элемента в front-end ядре Creatio реализован компонент `Terrasoft.controls.IframeControl`. Компонент `Terrasoft.controls.IframeControl` описан в [Библиотеке JS классов](#).

**Назначение** компонента `Terrasoft.controls.IframeControl` — отображение пользовательской HTML-разметки в Creatio.

**Пример использования компонента** `Terrasoft.controls.IframeControl` — страница шаблонов Email-сообщений справочника [ *Шаблоны email-сообщений* ] ([ *Email message templates* ]).

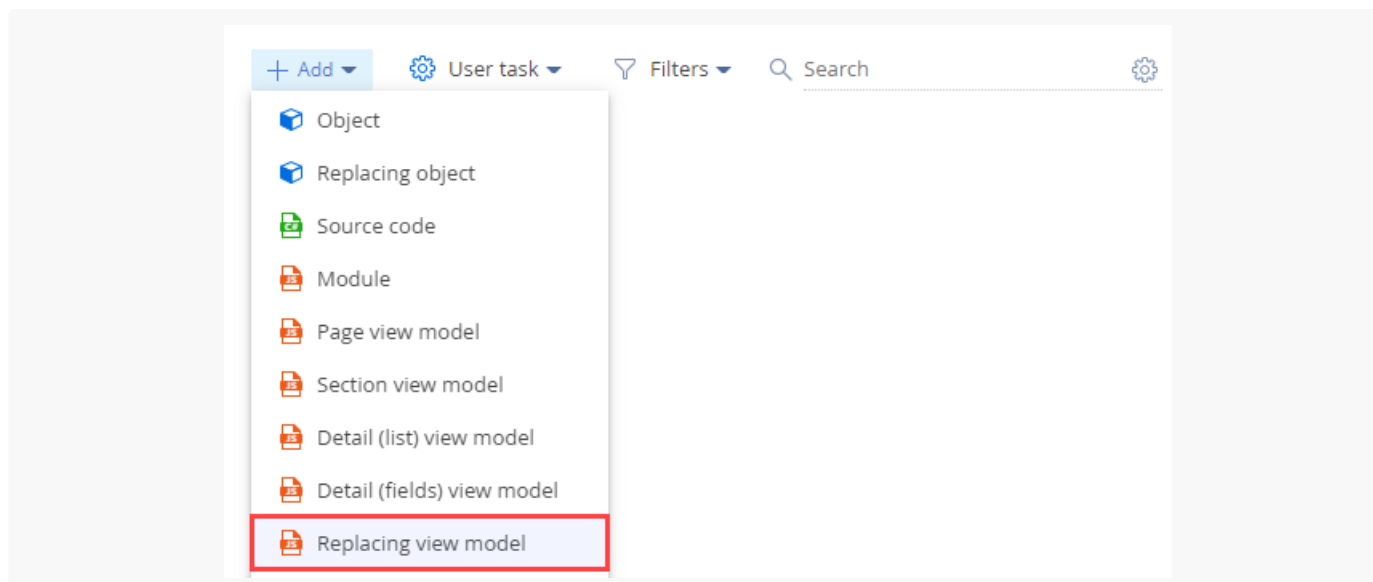
## Добавить HTML-элемент iframe



**Пример.** На странице записи в разделе [ *Контрагенты* ] ([ *Accounts* ]) создать вкладку [ *WEB* ], на которой отображается сайт, указанный в поле [ *Web* ].

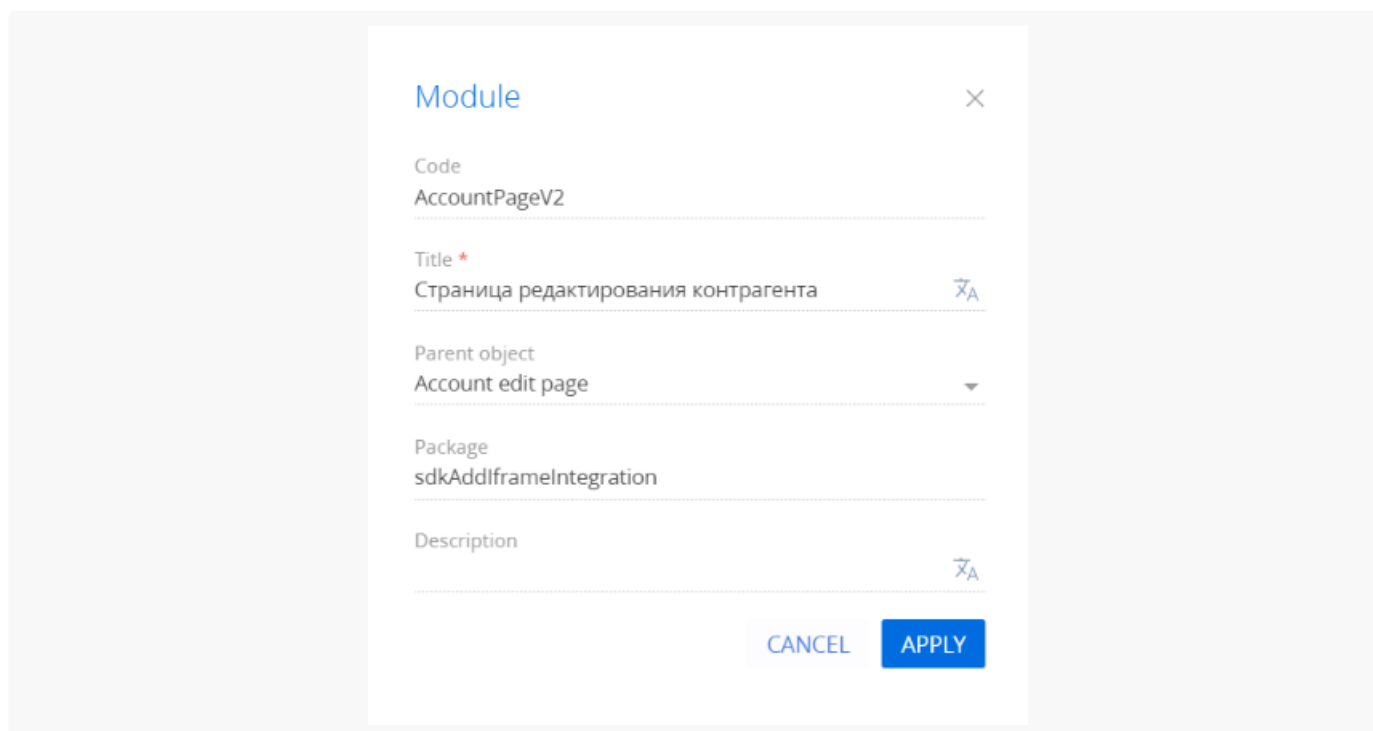
## Создать схему замещающей модели представления страницы записи

1. [Перейдите в раздел \[ Конфигурация \]](#) ([ *Configuration* ]) и выберите пользовательский [пакет](#), в который будет добавлена схема.
2. На панели инструментов реестра раздела нажмите [ *Добавить* ] —> [ *Замещающая модель представления* ] ([ *Add* ] —> [ *Replacing view model* ]).



### 3. Заполните **свойства схемы**.

- [ Код ] ([ Code ]) — "AccountPageV2".
- [ Заголовок ] ([ Title ]) — "Страница редактирования контрагента" ("Account edit page").
- [ Родительский объект ] ([ Parent object ]) — выберите "Account edit page".



### 4. Реализуйте **добавление HTML-компонента iframe**.

- В массив модификаций `diff` добавьте **конфигурационные объекты**:

- `WebTab` — вкладка WEB.
- `UsrIframe` — компонент для отображения `Terrasoft.controls.IframeControl`.

- d. В свойстве `methods` реализуйте метод `getSource()` для привязки данных колонки `Web` к свойству `src` компонента.

Исходный код схемы замещающей модели представления раздела представлен ниже.

#### AccountPageV2

```
define("AccountPageV2", [], function() {
    return {
        entitySchemaName: "Account",
        diff: /**SCHEMA_DIFF*/[
            /* Добавление вкладки [WEB].*/
            {
                "operation": "insert",
                "name": "WebTab",
                "values": {
                    "caption": "WEB",
                    "items": []
                },
                "parentName": "Tabs",
                "propertyName": "tabs",
                "index": 1
            },
            /* Добавление компонента IFrameControl.*/
            {
                "operation": "insert",
                "name": "UsrIframe",
                "parentName": "WebTab",
                "propertyName": "items",
                "values": {
                    "itemType": Terrasoft.ViewItemType.IFRAMECONTROL,
                    "src": {
                        "bindTo": "getSource"
                    }
                }
            }
        ]/**SCHEMA_DIFF*/,
        methods: {
            /* Используется для привязки данных.*/
            getSource: function() {
                return this.get("Web");
            }
        }
    };
});
```

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

## Результат выполнения примера

Чтобы **посмотреть результат выполнения примера**:

1. Очистите кэш браузера.
2. Обновите страницу записи раздела [ *Контрагенты* ] ([ *Accounts* ]).

В результате выполнения примера на странице записи раздела отобразится вкладка [ *WEB* ], на которой отображается содержимое веб-страницы, URL которой задан в поле [ *Web* ]. Если поле [ *Web* ] не содержит значения, то отображается пустая вкладка.

