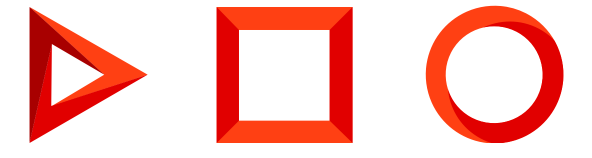


HTML-элемент iframe

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
Добавить HTML- элемент iframe	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 вебстраницы 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 описан в <u>Библиотеке JS классов</u>.

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*]).

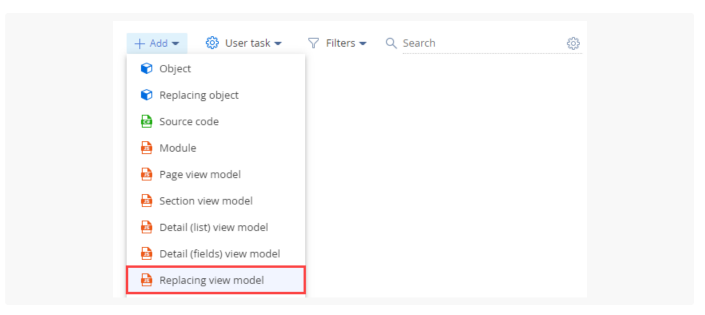
Добавить HTML-элемент iframe



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

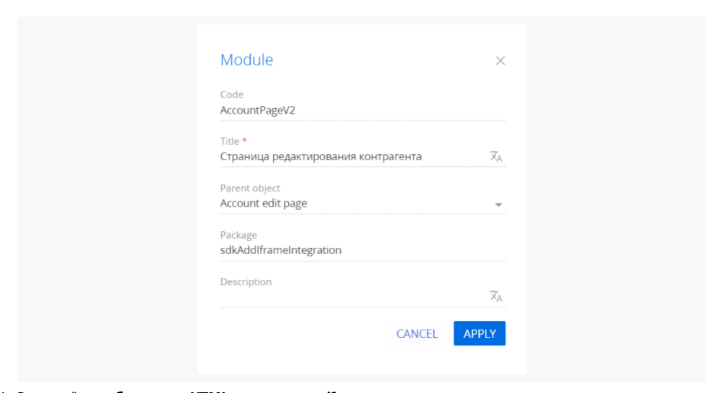
Создать схему замещающей модели представления страницы записи

- 1. <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] —> [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.

- а. 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.

