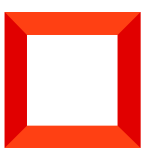


# Отладка

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

Back-end отладка	4
Выполнение back-end отладки	4
Возможные проблемы при отладке	4
Выполнить отладку серверного кода	6
1. Выполнить настройку приложения	7
2. Выгрузить исходные коды конфигурации	7
3. Создать проект Visual Studio для отладки	8
4. Добавить в проект файлы с исходным кодом	9
5. Подключить проект к рабочему процессу IIS	10
6. Выполнить отладку	11
Front-end <b>отладка</b>	13
Интегрированные инструменты отладки	13
Скрипты и точки останова	13
Управление выполнением отладки	14
Использование консоли браузера	15
Режим клиентской отладки isDebug	20

# Back-end отладка



**Back-end отладка** — отладка серверных схем исходного кода. Это могут быть, например, существующие базовые схемы, пользовательские конфигурационные классы, веб-сервисы или скрипты бизнес-процессов, написанные на языке C#.

#### Выполнение back-end отладки

Выполнять отладку серверных схем исходного кода Creatio можно исключительно с помощью интегрированных функций отладки **внешних IDE**, например, Visual Studio. Отладчики внешних IDE позволяют:

- приостанавливать выполнение методов;
- проверять значения переменных;
- изменять значения переменных;
- получать полное представление о том, что делает код.

В этом руководстве описано выполнение back-end отладки на примере Visual Studio.

**Необходимые условия** выполнения отладки с использованием Visual Studio:

- Приложение Creatio развернуто on-site.
- Режим разработки в файловой системе отключен.
- B Visual Studio включен признак [ Suppress JIT Optimization ] (меню [ Options ], вкладки [ Debugging ] —> [ General ]). Это поозволяет во время отладки узнать значения переменных. Подробнее об оптимизированном и неоптимизированном коде во время отладки можно узнать из документации Visual Studio.

#### Последовательность back-end отладки:

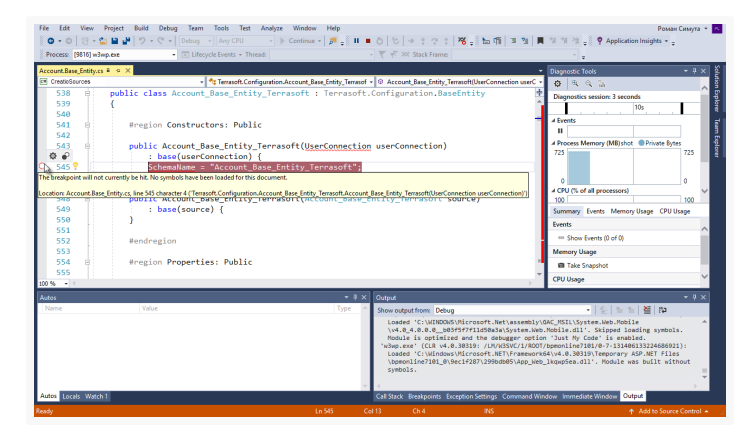
- 1. Выгрузить исходные коды конфигурации Creatio в файлы локального каталога.
- 2. Создать новый проект в Visual Studio, в котором будет выполняться отладка.
- 3. Добавить в проект Visual Studio выгруженные файлы с исходным кодом.
- 4. Подключить проект к рабочему процессу сервера IIS и начать процесс отладки.

#### Возможные проблемы при отладке

Символ точки останова отображается в виде белого круга, ограниченного красной окружностью.

Такая точка останова является неактивной и на ней не будет прерываться выполнение скрипта. При наведении курсора на символ неактивной точки останова появится подсказка, уведомляющая о

проблеме.

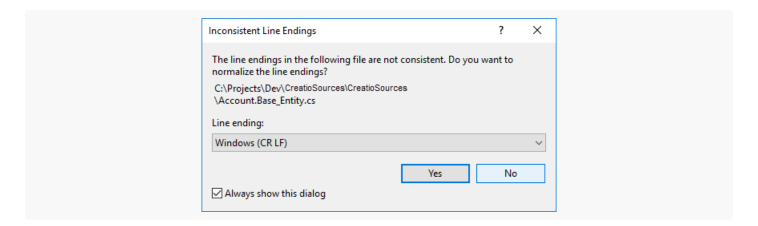


#### Решение:

- 1. Завершить выполнение отладки (  $Debug \longrightarrow Stop Debugging$  ).
- 2. Закрыть файл с исходным кодом, для которого выполняется отладка.
- 3. В разделе [ *Конфигурация* ] ([ *Configuration* ]) приложения выполнить действие [ *Компилировать все* ] ([ *Compile all* ]).
- 4. Во время выполнения компиляции и перевыгрузки файлов с исходными кодами подключить проект к процессу IIS заново.
- 5. После выполнения компиляции переоткрыть файл с исходным кодом, для которого выполняется отладка.

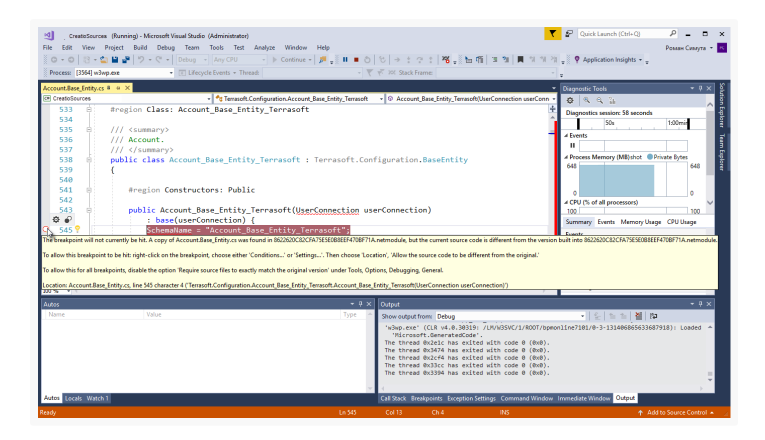
**На заметку.** В некоторых случаях может помочь повторная компиляция без открепления и прикрепления к IIS.

После повторного открытия файла с исходным кодом появилось сообщение о неединообразных символах в конце строк.



#### Решение:

- 1. Нажать кнопку [ Het ] ([ No ])). Если согласиться с нормализацией символов (кнопка [  $\mathcal{L}a$  ] ([ Yes ])), то точка останова снова может стать неактивной.
  - Причина проблемы отобразится в подсказке несоответствие версий файла. Также в подсказке отображены варианты решения проблемы.
- 2. Выполнить один из предложенных вариантов решения проблемы.



# Выполнить отладку серверного кода



### 1. Выполнить настройку приложения

Для выполнения отладки необходимо внести изменения в конфигурационные файлы приложения.

Чтобы выполнить настройку приложения:

1. Настройте "внешний" Web.config.

В файле Web.config, расположенном в корневом каталоге приложения, для атрибута debug элемента <compilation> установите значение true.

```
Web.config
<compilation debug="true" targetFramework="4.5" />
```

После внесения изменений сохраните файл.

2. Настройте "внутренний" Web.config.

В файле Web.config, расположенном в каталоге Terrasoft.WebApp приложения, укажите значения для следующих элементов:

- IncludeDebugInformation true.
- ExtractAllCompilerSources true , если необходимо выгружать все схемы при выполнении действия [ Компилировать ] ([ Compile ]) раздела [ Конфигурация ] ([ Configuration ])
- ExtractAllCompilerSources false , если необходимо выгружать только измененные схемы (значение по умолчанию).

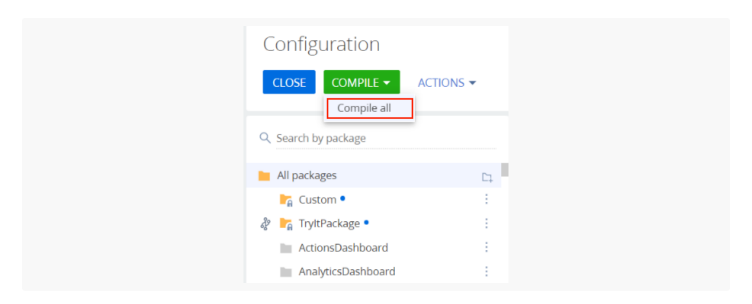
```
Web.config

<add key="IncludeDebugInformation" value="true" />
<add key="ExtractAllCompilerSources" value="false" />
```

После внесения изменений сохраните файл.

### 2. Выгрузить исходные коды конфигурации

В разделе [ *Конфигурация* ] ([ *Configuration* ]) приложения выполните действие [ *Компилировать все* ] ([ *Compile all* ]).



Во время компиляции в папку ../Terrasoft.WebApp/Terrasoft.Configuration/Autogenerated/Src будут выгружены файлы с исходными кодами конфигурационных схем приложения, а также конфигурационные библиотеки, их модули и файлы с отладочной информацией (\*.pdb). Исходные коды схем будут выгружены заново при каждой последующей компиляции приложения.

Файлы выгруженных исходных кодов конфигурационных схем именуются в определенном формате: [Название схемы в конфигурации].[Название пакета]\_[Тип схемы].cs.

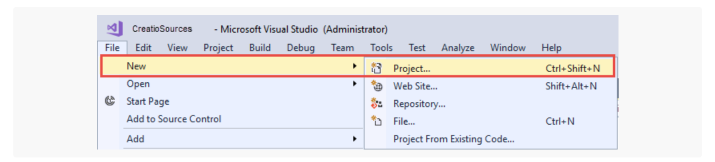
Hапример: Contact.Base\_Entity.cs , ContractReport.Base\_Report.cs .

### 3. Создать проект Visual Studio для отладки

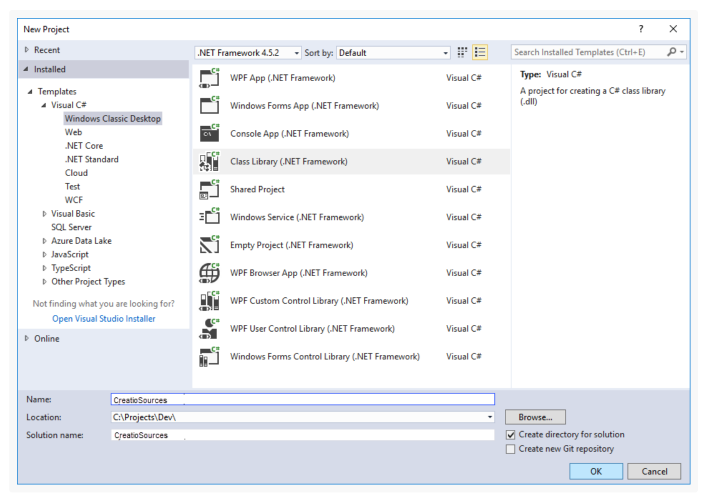
**Важно.** Для отладки исходного кода создавать проект Visual Studio не обязательно. Достаточно открыть в Visual Studio нужные файлы. Однако если отладка выполняется часто или необходимо работать с большим количеством файлов одновременно, то создание проекта сделает работу более удобной.

#### Чтобы создать проект Visual Studio для отладки:

1. В Visual Studio выполните команду меню [ File ]  $\rightarrow$  [ New ]  $\rightarrow$  [ Project ].



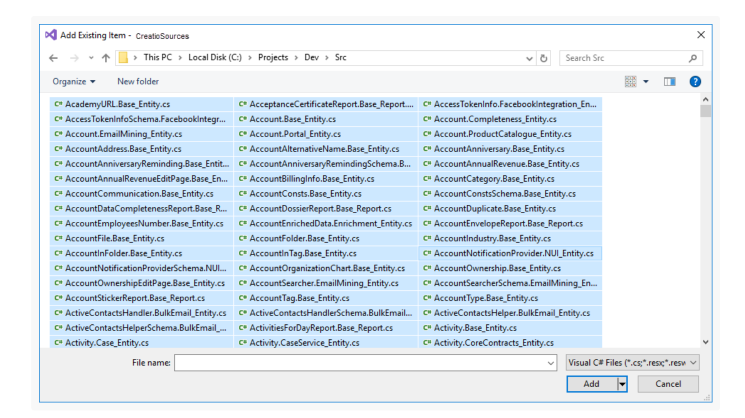
2. В окне свойств создаваемого проекта выберите тип проекта [ *Class Library (.NET Framework)* ], укажите название и расположение проекта.



3. После создания проекта удалите из него файл Class1.cs, который был создан по умолчанию, и сохраните проект.

### 4. Добавить в проект файлы с исходным кодом

- 1. В контекстном меню проекта в проводнике решения выберите команду [ Add ]  $\rightarrow$  [  $Existing\ Item$  ].
- 2. Перейдите в каталог с выгруженными файлами с исходным кодом и выберите все файлы.

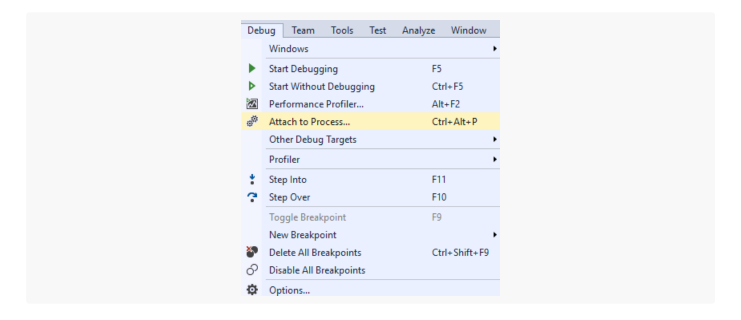


**На заметку.** В проект Visual Studio можно добавлять только необходимые для отладки файлы. Но тогда переход между методами при отладке будет ограничен только методами классов, реализованных в добавленных в проект файлах.

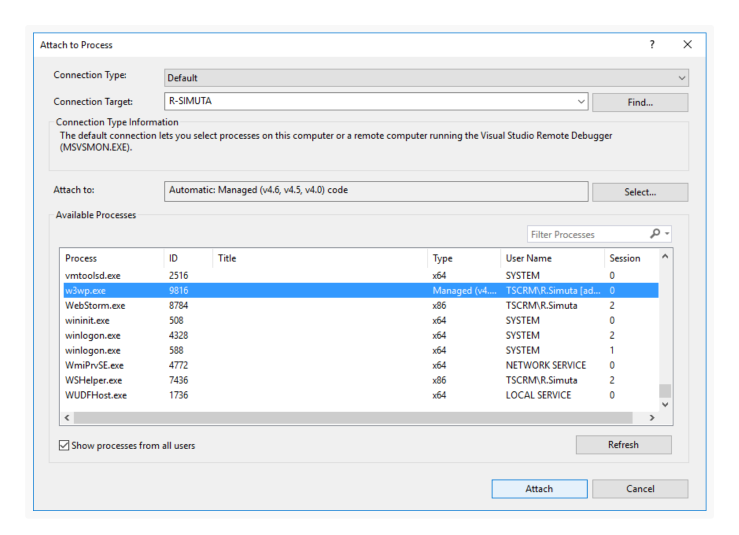
3. После добавления файлов сохраните проект.

### 5. Подключить проект к рабочему процессу IIS

1. В меню Visual Studio выберите команду [ Debug ] —> [ Attach to process ].



2. В списке процессов выберите рабочий процесс IIS, в котором запущен пул приложения Creatio.

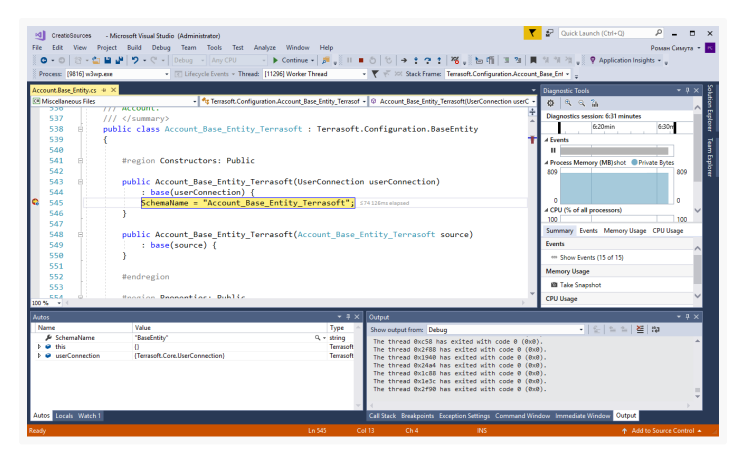


**Важно.** Название рабочего процесса может различаться в зависимости от конфигурации используемого сервера IIS. Для полнофункционального IIS Web Server процесс называется w3wp.exe, для IIS Express — iisexpress.exe.

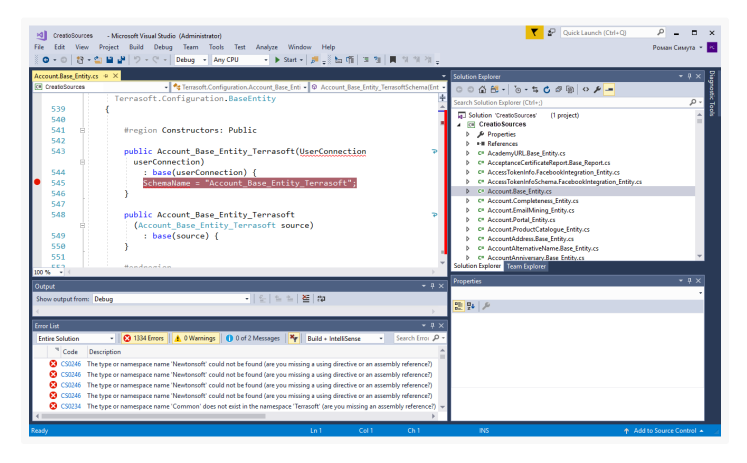
По умолчанию рабочий процесс IIS запущен под учетной записью, имя которой совпадает с именем пула приложения. Чтобы отобразить процессы всех пользователей, а не только текущего, необходимо установить признак [ Show processes from all users ].

#### 6. Выполнить отладку

Откройте файл с необходимым исходным кодом и установите точку останова.



Как только будет задействован метод, на котором была установлена точка останова, программа будет остановлена и можно будет проверить текущее состояние переменных и выполнить трассировку кода.



## Front-end отладка



**Front-end отладка** — отладка клиентской части приложения Creatio, которая представлена конфигурационными схемами (модулями), написанными на языке JavaScript.

### Интегрированные инструменты отладки

Отладка исходного кода конфигурационных схем выполняется непосредственно из браузера. Для этого используются интегрированные инструменты разработчика, которые предоставляют все браузеры, поддерживаемые Creatio.

Чтобы запустить инструменты отладки, необходимо в браузере выполнить команду:

- Chrome: F12 или Ctrl + Shift + I.
- Firefox: F12.
- Internet Explorer: F12.

Все поддерживаемые браузеры предоставляют одинаковый набор инструментов отладки клиентского кода. Наиболее распространенные и часто используемые инструменты отладки описаны ниже. Более детально возможности отладки с помощью браузерных инструментов описаны в документации:

- Инструменты разработчика Chrome
- Инструменты разработчика Firefox
- Средства разработчика Internet Explorer

### Скрипты и точки останова

С помощью инструментов разработчика можно посмотреть полный список скриптов, подключенных к странице и загруженных на клиент. Открыв любой скрипт, можно установить **точку останова** (breakpoint) в том месте, где необходимо остановить выполнение программного кода. В остановленном коде можно просмотреть текущие значения переменных, выполнить команды и т. д.

#### Чтобы установить точку останова:

- 1. Откройте необходимый файл скрипта (например, выполнив его поиск по имени комбинацией клавиш Ctrl+0 или Ctrl+P).
- 2. Перейдите к строке кода, на которой необходимо установить точку останова (например, выполнив поиск по скрипту по имени метода).
- 3. Установите точку останова.

#### Способы добавления точки останова:

- Щелкните по номеру строки.
- Нажмите клавишу г9.
- Выберите в контекстном меню [ Добавить точку останова ] .

Кроме этого, можно использовать **условную точку останова (conditional breakpoint)**, для которой задается условие, при котором точка останова сработает.

Остановку выполнения также можно инициировать непосредственно из кода командой debugger.

```
Пример инициирования остановки выполнения в исходном коде

function customFunc (args) {
    ...
    debugger; // <-- Отладчик остановится здесь.
    ...
}
```

#### Управление выполнением отладки

После того как выполнение кода прерывается в точке останова, выполняется проверка значений переменных стека вызовов. Затем выполняется трассировка кода с целью поиска фрагментов, в которых поведение программы отклоняется от предполагаемого.

Команды для пошаговой навигации по коду в отладчиках браузеров:

- приостановить/продолжить выполнение скрипта (1);
- выполнить шаг, не заходя в функцию (2);
- выполнить шаг, заходя в функцию (3);
- выполнять до выхода из текущей функции (4).

Навигационная панель в отладчике браузера Firefox

```
1 2 3 4
```

Навигационная панель в отладчике браузера Internet Explorer

```
1 3 2 4
```

Дополнительно браузер Chrome предоставляет еще две команды для управления выполнением:

- отключить все точки останова (5);
- включить/отключить автоматическую остановку при ошибке (6).

Навигационная панель в отладчике браузера Chrome

```
1 2 3 4 5 6
```

Детальную информацию о возможностях и командах навигационной панели для конкретного браузера смотрите в соответствующей документации.

### Использование консоли браузера

Консоль браузера позволяет:

- выполнять команды JavaScript;
- выводить отладочную информацию;
- выводить трассировочную информацию;
- выполнять замеры и профилирование кода.

Для этого используется объект console.

#### Вызов команд JavaScript

- 1. Откройте консоль браузера, перейдя на вкладку [ *Console* ], либо откройте ее в дополнение к отладчику клавишей Esc.
- 2. Вводите в консоли команды на языке JavaScript и запускайте их на выполнение нажатием Enter.

#### Вывод отладочной информации

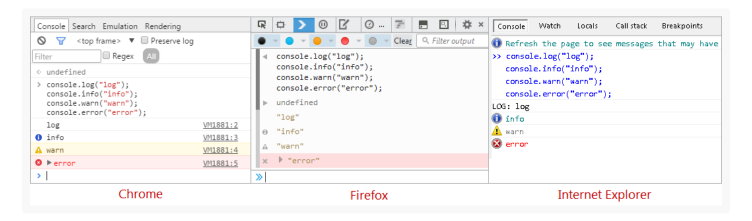
В консоли можно выводить отладочную информацию различного характера:

- информационные сообщения;
- предупреждения;
- сообщения об ошибках.

Для этого используются соответствующие методы объекта console.

Метод	Описание	Chrome	Firefox	Internet Explorer
<pre>console.log(object [, object,])</pre>	Выводит в консоль аргументы, разделяя их запятыми. Используется для вывода различных сообщений общего назначения.	+	+	+
<pre>console.info(object [, object,])</pre>	Аналогичен методу log(), но выводит сообщения в другом стиле, за счет чего позволяет акцентировать внимание на их важности.	+	+	+
<pre>console.warn(object [, object,])</pre>	Выводит в консоль сообщение предупреждающего характера.	+	+	+
<pre>console.error(object [, object,])</pre>	Выводит в консоль сообщение об ошибке.	+	+	+ (8+)

Для каждого типа выводимого сообщения в консоли применяется свой стиль.



Приведенные методы console поддерживают форматирование выводимых сообщений. То есть, можно использовать в тексте выводимых сообщений специальные **управляющие последовательности** (шаблоны), которые при выводе будут заменяться на соответствующие им значения — аргументы, дополнительно передаваемые в функцию, в порядке их очередности.

Методы console поддерживают следующие **шаблоны форматирования**.

Шаблон	Тип данных	Пример использования
<b>%</b> S	Строка	console.log("%s — один из флагманских продуктов компании %s", "Creatio sales", "Terrasoft");
%d , %i	Число	console.log("Платформа %s впервые была выпущена в %d году", "Creatio", 2011);
<b>%</b> f	Число с плавающей точкой	console.log("Число Пи равно %f", Math.PI);
<b>%o</b>	DOM-элемент (не поддерживается IE)	<pre>console.log("DOM-представление элемента <body></body>: %o", document.getElementsByTagName("body")[0]);</pre>
<b>%</b> 0	Объект Java Script (не поддерживается IE, Firefox)	console.log("Объект: %0", {a:1, b:2});
%с	Стиль CSS (не поддерживается IE)	console.log("%cЗеленый текст, %cКpacный текст на синем фоне, %cБольшие буквы, %cОбычный текст", "color:green;", "color:red; background:blue;", "font-size:20px;", "font:normal; color:normal; background:normal");

### Трассировка и проверки

С помощью методов консоли браузера можно выполнять трассировку и проверку выражений.

Метод	Описание	Chrome	Firefox	Internet Explorer
<pre>console.trace()</pre>	Выводит стек вызовов из точки кода, откуда был вызван метод. Стек вызовов включает в себя имена файлов, номера строк, а также счетчик вызовов метода [trace()] из одной и той же точки.	+	+	+ (11+)
<pre>console.assert(expression[, object,])</pre>	Выполняет проверку выражения, переданного в качестве параметра expression. Если выражение ложно, то выводит в консоль ошибку вместе со стеком вызовов (console.error()), иначе — ничего не выводит. Метод позволяет обеспечить соблюдение правил в коде и быть уверенным, что результаты выполнения кода соответствуют ожиданиям. С его помощью можно выполнять тестирование кода — если результат выполнения будет неудовлетворительным, будет отображено исключение.	+	+ (28+)	+

```
Пример использования метода console.assert() для тестирования результатов

var a = 1, b = "1";
console.assert(a === b, "А не равно В");
```

### Профилирование и замеры

С помощью методов консоли браузера можно замерять время выполнения кода.

Метод	Описание	Chrome	Firefox	Internet Explorer
<pre>console.time(label)</pre>	Включает счетчик миллисекунд с меткой label.	+	+	+ (11+)
<pre>console.timeEnd(label)</pre>	Останавливает счетчик миллисекунд с меткой label и публикует результат в консоли.	+	+	+ (11+)

```
Пример использования методов console.time() и console.timeEnd()

var myArray = new Array();
// Включение счетчика с меткой Initialize myArray.
console.time("Initialize myArray");
myArray[0] = myArray[1] = 1;
for (i = 2; i<10; i++)
{
    myArray[i] = myArray[i-1] + myArray[i-2];
}
// Выключение счетчика с меткой Initialize myArray.
console.timeEnd("Initialize myArray");</pre>
```

С помощью методов консоли можно выполнить **профилирование кода** и вывести **стек профилирования**, содержащий подробную информацию о том, сколько времени и на какие операции было потрачено браузером.

Метод	Описание	Chrome	Firefox	Internet Explorer
console.profile(label)	Запускает профайлер Java Script, затем показывает результаты под меткой label.	+	+ (при открытой панели DevTools)	+ (10+)
console.profileEnd(label)	Останавливает профайлер Java Script.	+	+ (при открытой панели DevTools)	+ (10+)

#### Результаты профилирования отображаются в браузерах:

• Chrome — на вкладке [ Profiles ];

- Firefox на вкладке [ Perfomance ];
- Internet Explorer на вкладке [ Profiler ].

### Режим клиентской отладки isDebug

Режим клиентской отладки isdebug необходим для получения подробной информации об ошибках приложения Creatio и их отслеживании в коде.

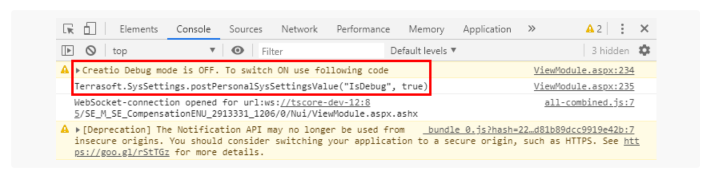
В обычном режиме работы в браузере выполняется минификация кода. Это означает что сборка клиентских скриптов осуществляется в файл all-combined.js. Файл собирается в момент создания сборки и содержит всю функциональность. Включение режима isDebug отключает сборку и минификацию \*.js-файлов и позволяет получить перечень клиентских скриптов в виде отдельных файлов.

#### Настройка режима отладки isDebug

1. Определите текущий статус режима клиентской отладки.

Откройте консоль браузера по клавише F12 или с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+I.

Кроме статуса режима клиентской отладки, в консоли будет отображен код для его активации или деактивации.



#### 2. Включите режим клиентской отладки

Это можно сделать следующими способами:

Выполнить в консоли браузера код:

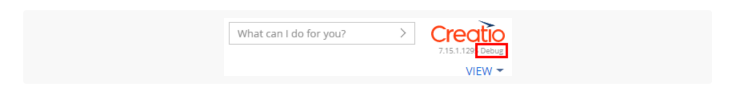
Terrasoft.SysSettings.postPersonalSysSettingsValue("IsDebug", true)

Изменить системную настройку [ Режим отладки ] (код [ isDebug ]).



3. Чтобы применить изменения, обновите страницу или нажмите F5.

После включения режима клиентской отладки возле номера версии сайта отобразится **индикатор** Debug .



**На заметку.** Включение режима клиентской отладки влияет на производительность сайта, например, увеличивается время открытия страниц.

На рисунках ниже показаны примеры отображения в консоли информации об ошибке при выключенном и включенном режиме isDebug.

Отображение информации об ошибке (isDebug выключен)

```
▼Uncaught TypeError: Cannot read property 'value' of undefined InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1741

      at i.setCardLockoutStatus (InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1741)
      at i.onEntityInitialized (InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1752)
      at Object.callback (all-combined.js:6)
      at i.<anonymous> (BasePageV2.js?hash=6...c0f99002aff011:1108)
      at i.e (all-combined.js:7)
      at Object.callback (all-combined.js:6)
      at i.<anonymous> (all-combined.js:7)
      at Object.callback (all-combined.js:6)
      at i.<anonymous> (all-combined.js:7)
      at Object.callback (all-combined.js:6)
   setCardLockoutStatus
                            @ InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1741
   onEntityInitialized
                               @ InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1752
   callback
                                @ all-combined.js:6
   (anonymous)
                                @ BasePageV2.js?hash=6...c0f99002aff011:1108
                               @ all-combined.js:7
   callback
                                @ all-combined.js:6
   (anonymous)
                                @ all-combined.js:7
   callback
                               @ all-combined.js:6
   (anonymous)
                               @ all-combined.js:7
   callback
                                @ all-combined.js:6
   _parseGetEntityResponse
                               @ all-combined.js:7
   (anonymous)
                               @ all-combined.js:7
   callback
                               @ all-combined.js:7
   e.callback
                                @ all-combined.js:7
   callback
                               @ all-combined.js:6
   onComplete
                               @ all-combined.js:6
   onStateChange
                               @ all-combined.js:6
   (anonymous)
                                @ all-combined.js:6
   XMLHttpRequest.send (async)
   request
                               @ all-combined.js:6
   request
                                @ all-combined.js:7
                               @ all-combined.js:7
   executeRequest
   callParent
                               @ all-combined.js:6
   executeRequest
                                @ all-combined.js:7
   executeQuery
                                @ all-combined.js:7
   getEntity
                                @ all-combined.js:7
   load
                                @ all-combined.js:7
   loadEntity
                                 @ all-combined.js:7
   (anonymous)
                                @ BasePageV2.js?hash=6...c0f99002aff011:1104
                                @ all-combined.js:7
   callback
                                 @ all-combined.js:6
   XMLHttpRequest.send (async)
   request
                                 @ all-combined.js:6
   request
                                 @ all-combined.js:7
   executeRequest
                                 @ all-combined.js:7
```

Отображение информации об ошибке ( isDebug включен)

```
▼Uncaught TypeError: Cannot read property 'value' of undefined InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1741
      at constructor.setCardLockoutStatus (InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1741)
      at constructor.onEntityInitialized (<a href="InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1752">InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1752</a>)
      at Object.callback (extjs-base-debug.js:11584)
      at constructor.<anonymous> (BasePageV2.js?hash=6...c0f99002aff011:1108)
      at constructor.nextFn (commonutils.js?hash=...7c0f99002aff011:130)
      at Object.callback (extjs-base-debug.js:11584)
      at constructor.<anonymous> (entity-base-view-mod...7c0f99002aff011:977)
      at Object.callback (extjs-base-debug.js:11584)
      at constructor.<anonymous> (entity-data-model.js...7c0f99002aff011:177)
      at Object.callback (extjs-base-debug.js:11584)
   setCardLockoutStatus
                             @ InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1741
   onEntityInitialized
                             @ InvoicePageV2.js?has...c0f99002aff011:1752
   callback
                              @ extjs-base-debug.js:11584
   (anonymous)
                              @ BasePageV2.js?hash=6...c0f99002aff011:1108
   nextFn
                              @ commonutils.js?hash=...7c0f99002aff011:130
   callback
                              @ extjs-base-debug.js:11584
   (anonymous)
                              @ entity-base-view-mod...7c0f99002aff011:977
   callback
                              @ extjs-base-debug.js:11584
   (anonymous)
                             @ entity-data-model.js...7c0f99002aff011:177
   callback
                              @ extjs-base-debug.js:11584
   _parseGetEntityResponse @ entity-schema-query....7c0f99002aff011:487
   (anonymous)
                              @ entity-schema-query....7c0f99002aff011:558
   callback
                              @ base-service-provide...7c0f99002aff011:126
   config.callback
                             @ ajax-provider.js?has...7c0f99002aff011:157
   callback
                               @ extjs-base-debug.js:11584
   onComplete
                              @ extjs-base-debug.js:46413
   onStateChange
                              @ extjs-base-debug.js:46349
   (anonymous)
                              @ extjs-base-debug.js:3278
   XMLHttpRequest.send (async)
                              @ extjs-base-debug.js:45742
   request
   request
                              @ ajax-provider.js?has...7c0f99002aff011:177
   executeRequest
                              @ base-service-provide...7c0f99002aff011:289
   callParent
                              @ extjs-base-debug.js:6836
                              @ service-provider.js?...97c0f99002aff011:73
   executeRequest
   executeQuery
                               @ data-provider.js?has...7c0f99002aff011:138
   getEntity
                              @ entity-schema-query....7c0f99002aff011:556
   load
                              @ entity-data-model.js...7c0f99002aff011:174
   loadEntity
                              @ entity-base-view-mod...7c0f99002aff011:971
   (anonymous)
                               @ BasePageV2.js?hash=6...c0f99002aff011:1104
   nextFn
                               @ commonutils.js?hash=...7c0f99002aff011:130
   callback
                               @ extjs-base-debug.js:11584
   XMLHttpRequest.send (async)
   request
                               @ extjs-base-debug.js:45742
   request
                               @ ajax-provider.js?has...7c0f99002aff011:177
   executeRequest
                               @ base-service-provide...7c0f99002aff011:289
```