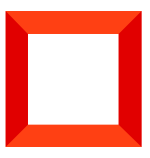


# **Fiddler**

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

| Fiddler                              | 4 |
|--------------------------------------|---|
| Выполнить запрос к Creatio в Fiddler | 4 |
| 1. Сформировать запрос               | 4 |
| 2. Выполнить запрос                  | 7 |
| Результат выполнения                 | 7 |

## **Fiddler**



**Fiddler** — это приложение прокси-сервера для регистрации, проверки и изменения трафика HTTP и HTTPS между компьютером и веб-сервером или серверами. **Назначение** Fiddler — предоставлять разработчикам возможность проверки запросов и ответов, включая HTTP-заголовки и метаданные (например, файлы cookie, кэширование и кодирование информации).

Fiddler рекомендуется использовать для тестирования запросов при интеграции с Creatio по протоколу  $\underline{OData\ 4}$  и  $\underline{OData\ 3}$ .

Этапы работы с запросами в Fiddler:

- Формирование запроса.
- Выполнение запроса.

**Коллекция запросов** позволяет выполнять несколько запросов один за другим. Использование коллекций значительно сокращает время тестирования запросов.

Коллекция запросов к Creatio должна включать:

- 1. Рост -запрос к сервису аутентификации AuthService.svc . Работа с сервисом аутентификации подробно описана в статье <u>Аутентификация</u>.
- 2. Пользовательский запрос для работы с данными.

# Выполнить запрос к Creatio в Fiddler



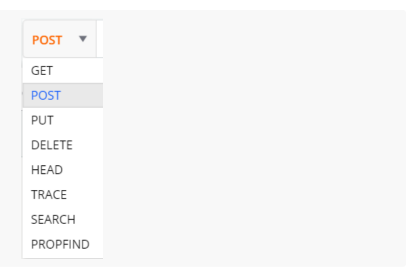
**Пример.** Используя сервис odata, добавить новую активность с колонками:

- [ Заголовок ] ([ Title ]) "Process the incomming website form request".
- [ Ответственный ] ([ Owner ]) [Id] текущего пользователя.
- [ Заметки ] ([ Notes ])—
   "Please, email to client@gmail.com and process the following request: clients request".

### 1. Сформировать запрос

Для формирования запроса на добавление данных в Fiddler:

- 1. Создайте новый запрос, нажав кнопку **□**[ New Request ].
- 2. В выпадающем списке панели инструментов рабочей области Fiddler выберите метод запроса розт.

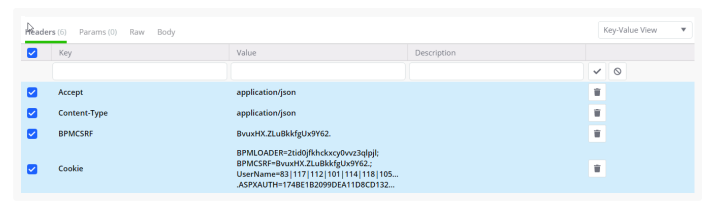


3. В поле запроса панели инструментов рабочей области Fiddler введите строку запроса:



- 4. Выберите версию 1.1 протокола НТТР.
- 5. Перейдите на вкладку [ Headers ] и заполните заголовки запроса:
  - Content-Type : application/json.
  - Accept: application/json.
  - Cookie: BPMLOADER, .ASPXAUTH, BPMSESSIONID и BPMCSRF cookie получены из запроса к сервису аутентификации.
  - врмсsrf: "CSRF-токен BPMCSRF" содержит значение одноименной cookie.

# Пример HTTP-заголовка запроса Accept:application/json Content-Type:application/json Cookie: BPMSESSIONID=cxa54p2dsb4wnqbbzvgyxcoo; BPMCSRF=6yCmyILS1IE8/toyQm9Ca.; BPMLOADER=rqqj BPMCSRF: 6yCmyILS1IE8/toyQm9Ca.



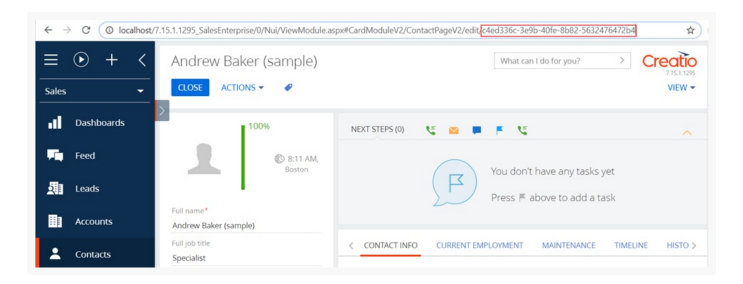
6. Перейдите на вкладку [ Body ] и заполните тело запроса.

```
Пример тела запроса

{
    "Title": "Process the incomming website form request",
    "Notes": "Please, email to client@gmail.com and process the following request: clients required "OwnerId": "c4ed336c-3e9b-40fe-8b82-5632476472b4"
}
```

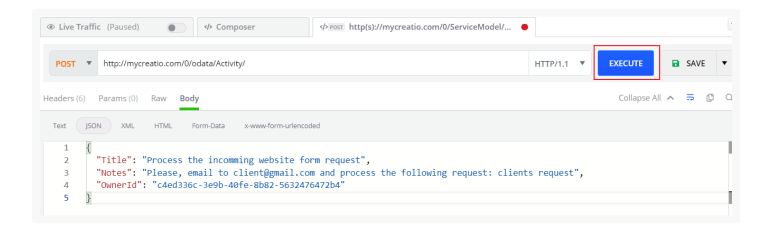


Для справочной колонки в запросе необходимо к названию колонки добавить суффикс Id. В качестве значения указать идентификатор из таблицы базы данных. В приведенном примере используется справочная колонка [ Ответственный ] ([ Owner ]), для которой в запросе указывается идентификатор оwnerId. Значение идентификатора ответственного можно посмотреть в браузере, открыв соответствующую страницу контакта.



### 2. Выполнить запрос

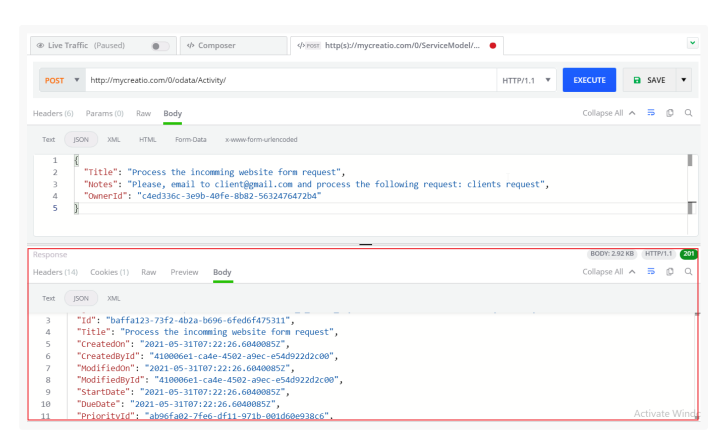
Чтобы выполнить запрос в Fiddler, на панели инструментов рабочей области нажмите кнопку [ Execute ].



### Результат выполнения

В результате выполнения запроса:

• В блоке [ *Response* ] отобразится код состояния ответа. На вкладке [ *Body* ] отобразится ответ от сервиса odata.



В теле ответа содержится добавленная запись в формате JSON. Элемент "Id" содержит идентификатор добавленной активности, который можно использовать при составлении других запросов, например, на редактирование.

• В раздел [ Активности ] ([ Activities ]) будет добавлена новая запись.

