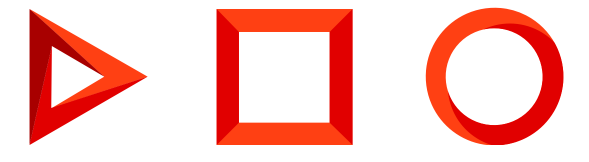


Интеграция с веб-сервисами

Использовать интеграцию с веб-сервисами для автоматического обновления курсов валют

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

Использовать интеграцию с веб-сервисами для автоматического обновления курсов валют

Использовать интеграцию с вебсервисами для автоматического обновления курсов валют

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

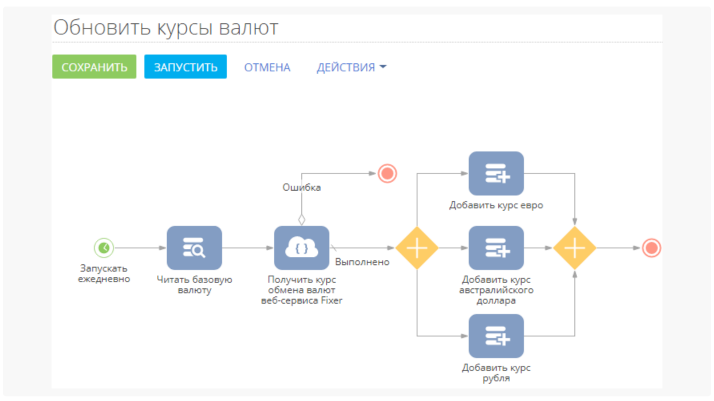
В Creatio используется специальный элемент процесса для вызова веб-сервисов и обработки полученных данных.

Пример. Необходимо настроить бизнес процесс, который автоматически получит последние актуальные курсы обмена валют при помощи веб-сервиса http://api.fixer.io/ и обновит курсы на детали [Курс валюты] справочника [Валюты].

Важно. Детальные инструкции по настройке интеграции с веб-сервисом http://fixer.io/ приведены в документации Fixer.

Общая схема бизнес-процесса (Рис. 1):

Рис. 1 — Процесс "Обновить курсы валют"



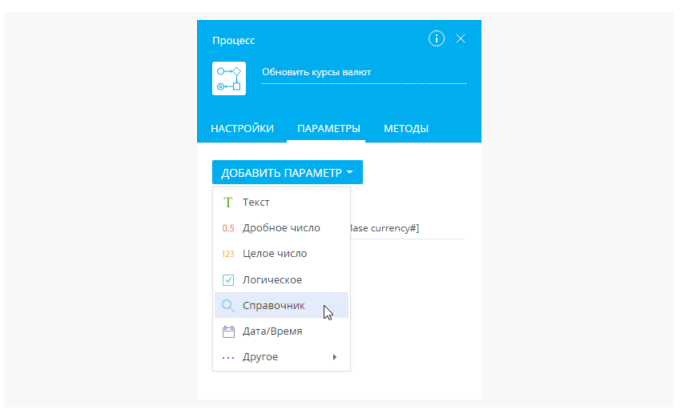
- 1. Пользовательский параметр бизнес процесса: "Базовая валюта", который содержит текущее значение системной настройки [*Базовая валюта*].
- 2. Начальное событие [*Стартовый таймер*]: "Запускать ежедневно" процесс запускается ежедневно в определенное время.
- 3. Действие системы [*Читать данные*]: "Читать базовую валюту" процесс получает название текущей базовой валюты.
- 4. Действие системы [Вызвать веб-сервис] "Получить курс обмена валют с веб-сервиса Fixer" процесс вызывает метод "latest" для получения курсов обмена по отношению к текущей базовой валюте. Элемент содержит два исходящих условных потока:
 - а. "Выполнено": процесс продолжает обновлять валюты, если был получен ответ от веб-сервиса.
 - b. "Ошибка": процесс завершится, если в результате вызова веб-сервиса произошла ошибка или был превышен срок ожидания.
- 5. Системные действия [Добавить данные] добавить запись на деталь [Курс валюты] для необходимых валют. Например, "Добавить курс евро"— процесс добавит запись на деталь [Курс валюты] для валюты "евро". В добавленной записи поле [Курс] будет содержать курс обмена валюты, полученный от веб-сервиса.
- 6. [Погическое И] логический оператор обеспечит завершение процесса только после обновления всех курсов валют.

Важно. Перед тем, как использовать элемент [Вызвать веб-сервис], убедитесь, что вы установили интеграцию с необходимым веб-сервисом, используя раздел [Веб-сервисы] в рабочем месте [Студия]. Инструкции по настройке интеграции с веб-сервисом http://fixer.io/ описаны в статье Настроить интеграцию с веб-сервисом

Для настройки процесса:

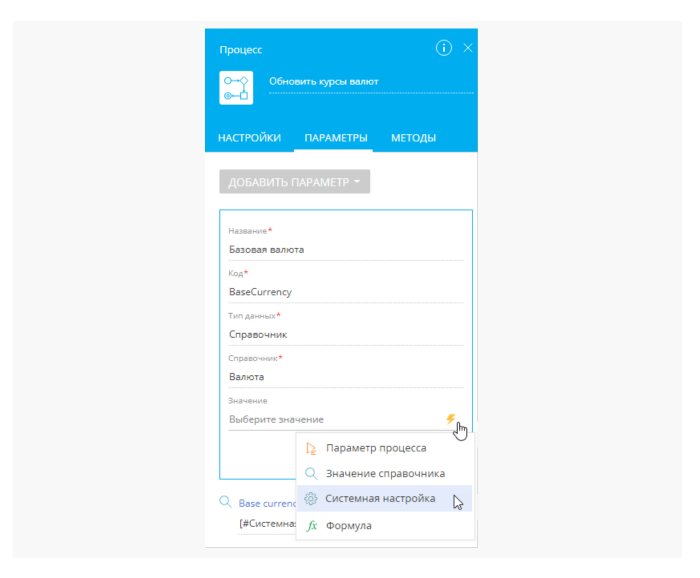
- 1. Используйте пользовательский параметр, чтобы передать бизнес-процессу текущее значение системной настройки "Базовая валюта".
 - а. Нажмите , перейдите на вкладку [*Параметры*] и нажмите кнопку [*Добавить параметр*]. Выберите тип параметра "Справочник" (Рис. 2).

Рис. 2 — Добавление пользовательского параметра процесса типа "Справочник"



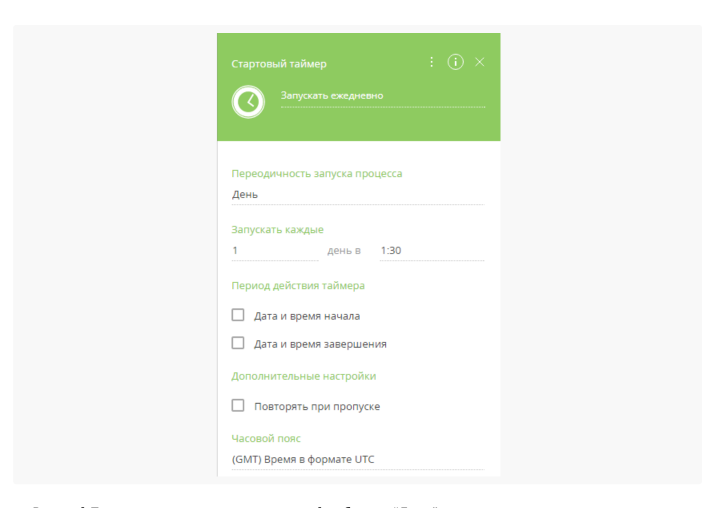
b. Заполните свойства параметра (Рис. 3):

Рис. 3 — Передача значения пользовательского параметра процесса в системную настройку



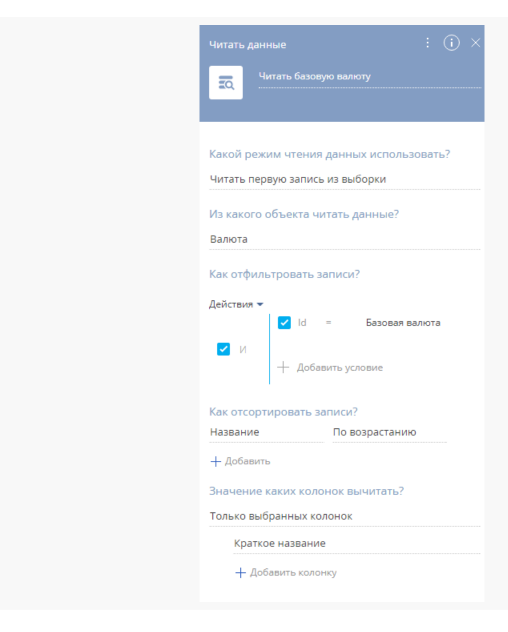
- Заполните поля [*Название*] и [*Код*].
- В поле [Справочник] выберите справочник "Валюта".
- В поле [Значение] нажмите —> [Системная настройка] и выберите системную настройку [Базовая валюта].
- 2. Настройте свойства элемента "Запускать ежедневно":

Рис. 4 — Элемент таймера по событию "Запускать ежедневно"



- а. В поле [Периодичность запуска процесса] выберите "День".
- b. В блоке полей [Запускать каждые] укажите "1 день в 1:30".
- с. Выберите свой часовой пояс и настройте другие свойства при необходимости.
- 3. Настройте свойства элемента "Читать базовую валюту" (Рис. 5):

Рис. 5 — Свойства элемента "Читать базовую валюту"

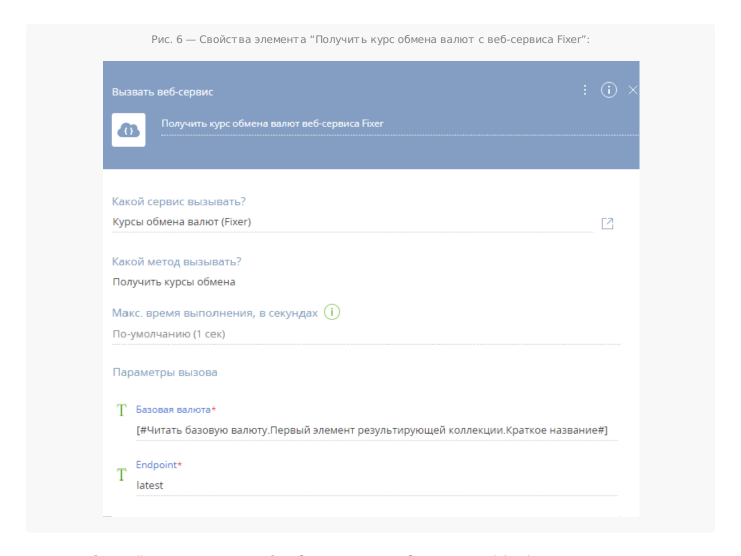


- а. В поле [Какой режим чтения данных использовать?] укажите "Читать первую запись из выборки".
- b. В поле [*Из какого объекта читать данные?*] укажите "Валюта".
- с. В области [*Как отфильтровать записи?*] установите следующий фильтр: "Id = Базовая валюта". В данном случае "Базовая валюта" это название пользовательского параметра процесса, который вы добавили ранее.

На заметку. Чтобы установить фильтр: нажмите [*Добавить условие*], выберите колонку [*Id*]; нажмите [<?>] и выберите команду [*Сравнить с параметром*]; в окне [*Выбор параметра*] нажмите вкладку [*Параметры процесса*] и выберите параметр "Базовая валюта", который вы добавили ранее.

- d. В поле [Значение каких колонок вычитать?] выберите "Только выбранных колонок".
- е. Нажмите [Добавить колонку] и выберите колонку [Краткое название], чтобы процесс вычитал краткое название базовой валюты (USD, EUR, и т.д.) из справочника.

4. Настройте свойства элемента "Получить курс обмена валют с веб-сервиса Fixer" (Рис. 6):



- а. В поле [Какой сервис вызывать?] выберите "Курсы обмена валют (Fixer)".
- b. В поле [Какой метод вызывать?] выберите метод "Получить курсы обмена".

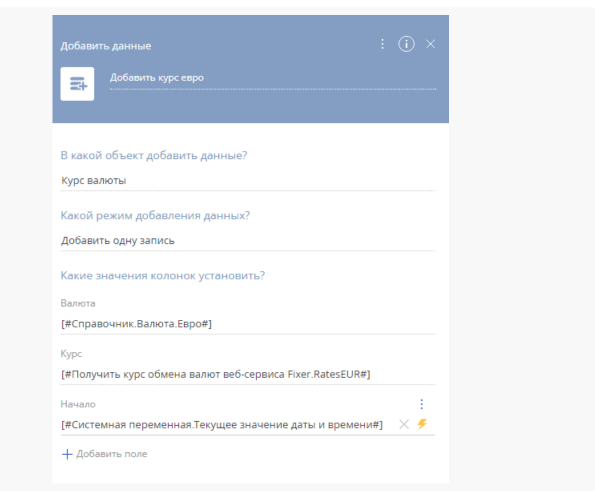
На заметку. Веб-сервис http://fixer.io/ не требует аутентификации, поэтому вы можете использовать только один элемент [Вызвать веб-сервис], чтобы получить ответ в течение требуемого периода. Если веб-сервис требует аутентификации, то помимо методов запроса на получение требуемых данных, вам нужно настроить методы аутентификации. На схеме процесса вам потребуется добавить как минимум два элемента [Вызвать веб-сервис]: первый элемент вызовет метод аутентификации, а второй элемент [Вызвать веб-сервис] вызовет необходимый функциональный метод, передавая соокіе аутентификации, Id сессии и т.д. в качестве параметра запроса.

- с. Заполните значения параметров вызова:
 - Укажите значение параметра [*Базовая валюта*], передав его из параметра [*Краткое название*] элемента "Читать базовую валюту". Для этого нажмите / —> [*Параметр процесса*] и выберите элемент [*Читать базовую валюту*] и его параметр [*Краткое название*].
 - Укажите значение для параметра [Endpoint]. Для данного процесса достаточно использовать

endpoint "latest". Введите значение "latest" вручную.

- 5. Добавьте исходящий поток к логическому оператору [*Логическое "И"*]. Установите условие для перехода по этому потоку только в случае, если исходящий параметр [*Выполнено*] элемента "Получить курс обмена валют с веб-сервиса Fixer" имеет значение "true":
 - а. В поле [Условие перехода] нажмите кнопку 🗲 .
 - b. В открывшемся окне [ϕ ормула] на вкладке [Элементы процесса] выберите элемент "Получить курс обмена валют с веб-сервиса Fixer".
 - с. В правой части окна двойным нажатием выберите параметр [Выполнено].
 - d. Добавьте к переменной параметра текст "==true", чтобы конечная формула имела следующий вид: [#Получить курс обмена валют с веб-сервиса Fixer.Выполнено#]==true
- 6. Добавьте исходящий условный поток к сигналу [*Останов*]. Установите условие для перехода по этому потоку только в случае, если исходящий параметр [*Выполнено*] элемента "Получить курс обмена валют с веб-сервиса Fixer" имеет значение "false". Таким образом, если вызов веб-сервиса заканчивается ошибкой, процесс остановится (Рис. 6).
- 7. Добавьте элемент [*Добавить данные*] для каждого курса, который нужно обновить. Например, для обновления курса евро настройте следующие свойства элемента "Добавить курс евро" (Рис. 7):

Рис. 7 — Свойства элемента "Добавить курс евро"



В результате процесс будет запускаться автоматически каждый день в 01:30. Процесс будет: Если вызов веб-сервиса заканчивается ошибкой, то процесс остановится.

- проверять курс текущей базовой валюты,
- вызывать веб-сервис для получения курсов валют относительно базовой валюты,
- записывать обновленные курсы для выбранных валют (в данном случае для евро, австралийского доллара и рубля) на детали [*Курс валюты*] в справочнике [*Валюты*] (Рис. 8).