

Уведомление о комментарии в ленте

Уведомить пользователя о появлении комментария к его сообщению в ленте

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

Уведомить пользователя о появлении комментария к его сообщению в ленте

4

Уведомить пользователя о появлении комментария к его сообщению в ленте

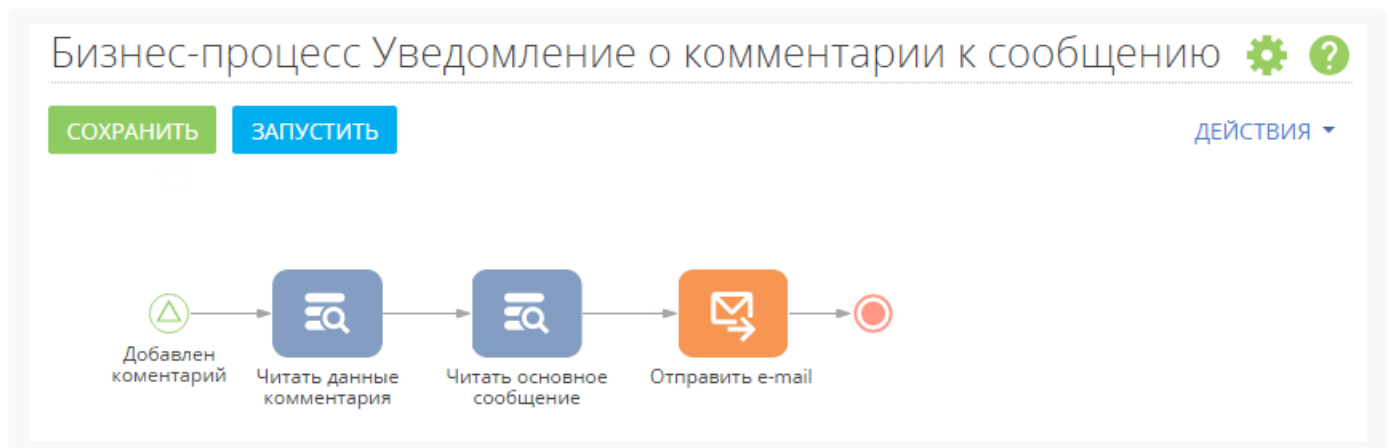
ПРОДУКТЫ: [ВСЕ ПРОДУКТЫ](#)

Пример. Необходимо построить бизнес-процесс, по которому при добавлении нового комментария к сообщению в ленте автору этого сообщения отправляется email.

Общая схема бизнес-процесса (Рис. 1):

1. Входящий сигнал по добавлению комментария к сообщению — добавление нового комментария активирует сигнал и запускается бизнес-процесс.
2. Чтение Id добавленного комментария — чтение данных нового комментария для использования в шаблоне email-сообщения.
3. Чтение родительского сообщения — чтение данных основного сообщения для использования в шаблоне email-сообщения.
4. Отправка email — отправка контакту уведомления с заданным текстом и данными нового комментария.

Рис. 1 — Бизнес-процесс “Уведомление о комментарии к сообщению в ленте”



Для настройки:

1. Поместите на схему элемент [Сигнал] группы [Начальные события] — “Добавлен комментарий”. Элемент будет активироваться при добавлении комментария к сообщению в ленте.
2. Настройте параметры сигнала (Рис. 2):

Рис. 2 — Свойства элемента “Добавлен комментарий”

Сигнал какого типа получен?

Получен сигнал от объекта

Объект*

Сообщение/комментарий

Какое событие должно произойти?

Добавление записи

Добавленная запись должна соответствовать условиям

Действия ▾

☒ и

☒ Родительское сообщение заполнено

+ Добавить условие

- a. В поле [*Объект*] укажите “Сообщение/комментарий”.
 - b. В поле [*Какое событие должно произойти*] выберите “Добавление записи”.
 - c. В области [*Добавленная запись должна соответствовать условиям*] настройте фильтр “Родительское сообщение заполнено”.
3. Добавьте два элемента [*Читать данные*] группы [*Действия системы*].
- a. Элемент “Читать данные комментария” будет выполнять чтение данных добавленной записи в ленте. Настройте параметры элемента (Рис. 3):
 - В поле [*Какой режим чтения данных использовать?*] укажите “Читать первую запись из выборки”.
 - В поле [*Из какого объекта читать данные?*] укажите “Сообщение/комментарий”.
 - В области [*Как отфильтровать записи?*] настройте фильтр “Id = Добавлен комментарий. Уникальный идентификатор записи”. Для этого нажмите на <Добавить условие>, выберите колонку “Id”, затем в появившемся меню выберите [*Сравнить с параметром*]. В открывшемся окне выберите параметр [*ID связанной записи*] элемента “Добавлен комментарий”.
 - В поле [*Значение каких колонок вычитать?*] выберите “Всех колонок”.

Рис. 3 — Свойства элемента “Читать данные комментария”

Какой режим чтения данных использовать?

Читать первую запись из выборки

Из какого объекта читать данные?

Сообщение/комментарий

Как отфильтровать записи?

Действия ▼

Id =

Добавлен комментарий.Идентификатор

И

записи

<Добавить условие>

Как отсортировать записи?

Сообщение/комме По возрастанию

+ Добавить

Значение каких колонок вычитать?

Всех колонок

f. Элемент “Читать основное сообщение” будет выполнять чтение данных сообщения, к которому был добавлен комментарий. Настройте параметры элемента (Рис. 4):

- В поле [Какой режим чтения данных использовать?] укажите “Читать первую запись из выборки”.
- В поле [Из какого объекта читать данные?] укажите “Сообщение/комментарий”.
- В области [Как отфильтровать записи?] настройте фильтр “Id = Читать данные комментария.Первый элемент результирующей коллекции.Родительское сообщение”. Для этого нажмите на <Добавить условие>, выберите колонку “Id”, затем в появившемся меню выберите [Сравнить с параметром]. В открывшемся окне определения значения параметра выберите параметр [Родительское сообщение] элемента “Читать данные комментария”.
- В поле [Значение каких колонок вычитать?] выберите “Всех колонок”.

Рис. 4 — Свойства элемента “Читать основное сообщение”

Какой режим чтения данных использовать?

Читать первую запись из выборки

Из какого объекта читать данные?

Сообщение/комментарий

Как отфильтровать записи?

Действия ▾

<input checked="" type="checkbox"/>	И	<input checked="" type="checkbox"/> Id = Добавлен комментарий.Уникальный идентификатор записи
		+ Добавить условие

Как отсортировать записи?

Сообщение/комме По возрастанию

+ Добавить

Значение каких колонок вычитать?

Всех колонок

4. Добавьте элемент “Отправить email” группы [*Действия пользователя*], для которого установите параметры (Рис. 5):
 - a. В поле [*От кого*] укажите email-адрес, с которого отправляется сообщение. Для этого в меню значений параметра выберите [*Значение справочника*], а затем в справочнике [*Настройки синхронизации с почтовым ящиком*] выберите одну из настроенных учетных записей почты.
 - b. В поле [*Кому*] укажите email, на который необходимо отправить сообщение. В меню значений параметра выберите пункт [*Контакт*], в нем — [*Параметр процесса*], в окне выбора выделите элемент “Читать основное сообщение” и в области [*Параметры элемента*] выберите [*Контакт*].
 - c. В поле [*Какое сообщение отправить*] укажите “Письмо по шаблону”.
 - d. В появившемся поле [*Письмо по шаблону*] выберите предустановленный шаблон уведомления. Поле [*Тема*] заполнится автоматически.
 - e. В поле [*Как выполняется отправка*] выберите “Отправить email автоматически”.

Рис. 5 — Свойства элемента “Отправить email”

От кого*

#Справочник.Настройки синхронизации ...

Кому +

#Читать данные комментария.Первый эле

Какое сообщение отправить?

Письмо по шаблону

Письмо по шаблону*

Уведомление о новых комментариях к соо..

Тема*

Добавлен комментарий к вашему сообще...

Lorum ipsum dolor sit amet, aperiam dolores ei mihi, enim inermis conitatur an ius. Populo domini incidere qui ad, id utamur oblique usu. Quis hendrerit sit ut, in venusto labore appellatur. Nec ex facili morandi desunt, sit immoderantem no. Errem alteram vis.

Dolor proferamus nam ne, id mollie modesto per, id amet modus quo. Aliqui partimade ut vis, sit at qui passus oportuit, reformidans comploditur la mea. Ius posse causae temporibus eu, his labitur invenire ut. Errem dolocto ne vel, aperiam incompte missatibus no ius. Id autemo potentium usu, labitur elidendi ei mea, no vis licetis populus facilis.

Nec ut, alii quia virtutes, his ei gratio vituperantibus. Eos doctissimo designatio ad. Vis done vitae molens eu. Supplicium condoleantempandipros, autem ubique his id, loven vero audiam. Cum no mel mutat nobis, usu vivendo adhibeamus, remissa sequamur.

Ven cubitus proci. Verterem repudiarum eu his, vidi natum accommodare ei vim, id nam filius consistetur. Exultio voluptate soci. Omnem faciles masculas an mea, quando coloris blandi per ad. Enit item nato h ea sa.

Ei nam volute nostro dumque, diler gratio intencasi duo ij. Nam condoleam eu de. Nulum comploditur an mea. Gratio dilonia efficiendi nam ut, utrum labori nostrum ut. No habeo nonames his, no uham oportuit nec, nec id summo tempus prodicavit. Ma pinto facilis ne, mel quot vitae expresse ad, quo partem penula lo. Cu ullam virtutes maquam sunt.


Как выполняется отправка?

Отправить email автоматически

Важность

Средняя

☐ Игнорировать ошибки отправки

- После создания элементов процесса соедините каждый элемент со следующим с помощью элемента  в правом верхнем углу выделенного элемента процесса.
- Сохраните созданный бизнес-процесс.
В результате будет создан бизнес-процесс, по которому при добавлении нового комментария к сообщению в ленте автору этого сообщения отправляется email.