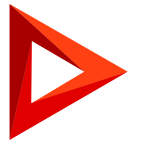
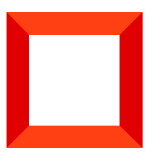


Email-сообщения

Отправка email-сообщений

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

Отправка email- сообщений	4
Алгоритм отправки email-сообщения с существующей учетной записи	4
Алгоритм отправки email-сообщения с явным указанием учетных данных	5
Отправить email-сообщение с существующей учетной записи	8
Алгоритм реализации примера	8
Отправить email- сообщение с явным указанием учетных данных	19
Алгоритм реализации примера	19

Отправка email-сообщений



Важно. Возможность отправки email-сообщений с явным указанием учетных данных доступна в Creatio версии 7.16 и выше.

В Creatio вы можете отправлять email-сообщения не только пользовательскими средствами, но и средствами разработки. Это реализуется следующими способами:

- С существующей учетной записи.
- С явным указанием учетных данных.

Отправка email-сообщения реализована с помощью бизнес-процесса. Для настройки бизнес-процесса используются элементы [Автогенерируемая страница] ([Auto-generated page]) и [Задание-сценарий] ([Script task]).

Алгоритм отправки email-сообщения с существующей учетной записи

- 1. Создать бизнес-процесс, который должен включать обязательные элементы [*Автогенерируемая страница*] и [*Задание-сценарий*].
- 2. Создать конфиг отправляемого email-сообщения.
- 3. Добавить вложение (не обязательно).
- 4. Запустить бизнес-процесс для выполнения отправки.

Создание конфига отправляемого email-сообщения

Для создания конфига отправляемого email-сообщения необходимо использовать класс Terrasoft.Mail.Sender.EmailMessage . Для формирования валидного email-сообщения необходимо заполнить параметры.

Формирование валидного email-сообщения

```
var message = new Terrasoft.Mail.Sender.EmailMessage {
    // Email-адрес отправителя.
    From = "Sender@email.com",
    // Email-адреса получателей.
    To = List<string>{ "first@recepient.co", "second@recepient.co"},
    // Копия (не обязательно).
    Cc = List<string>{ "first@recepient.co", "second@recepient.co"},
    // Скрытая копия (не обязательно).
```

```
Bcc = List<string>{ "first@recepient.co", "second@recepient.co"},

// Тема письма.

Subject = "Message subject",

// Тело письма.

Body = "Body",

// Приоритет, значения из перечисления Terrasoft.Mail.Sender.EmailPriority.

Priority = Terrasoft.Mail.Sender.EmailPriority.Normal

};
```

Добавление вложения (не обязательно)

В email-сообщение можно добавить вложение. Для этого необходимо заполнить поле [Attachments]. Вложения представляют собой список экземпляров Terrasoft.Mail.Sender.EmailAttachments .

```
Добавление вложения

// Создание вложения.

var attachment = new Terrasoft.Mail.Sender.EmailAttachment {
    // Идентификатор вложения.
    Id = new Guid("844F0837-EAA0-4F40-B965-71F5DB9EAE6E"),
    // Имя вложения.

Name = "attachName.txt",
    // Данные.
    Data = byteData
};

// Добавление вложения в письмо.

message.Attachments.Add(attachment);
```

Отправка email-сообщения

Для отправки письма необходимо использовать метод Send класса EmailSender с переданными параметрами email-сообщения и конфига подключения.

```
Отправка email-сообщения

// Отправка сформированного email-сообщения. Для игнорирования прав доступа при отправке

// требуется присвоить параметру ignoreRights значение true.

emailSender.Send(message, ignoreRights);
```

Алгоритм отправки email-сообщения с явным указанием учетных данных

1. Создать бизнес-процесс, который должен включать обязательные элементы [Автогенерируемая

страница] и [Задание-сценарий].

- 2. Создать экземпляр класса EmailClientFactory.
- 3. Создать экземпляр класса EmailSender.
- 4. Создать конфиг подключения к почтовому ящику.
- 5. Создать конфиг отправляемого email-сообщения.
- 6. Добавить вложение (не обязательно).
- 7. Запустить бизнес-процесс для выполнения отправки.

Создание экземпляра класса EmailClientFactory

Для создания экземпляра класса EmailClientFactory необходимо наличие пользовательского подключения UserConnection.

```
Coздание экземпляра класса EmailClientFactory

var emailClientFactory = ClassFactory.Get<IEmailClientFactory>(
    new ConstructorArgument("userConnection", UserConnection));
```

Создание экземпляра класса EmailSender

Для создания экземпляра класса EmailSender необходимо передать в конструктор созданный экземпляр EmailClientFactory и пользовательское подключение UserConnection.

```
Coздание экземпляра класса EmailClientFactory

var emailSender = ClassFactory.Get<IEmailSender>(
    new ConstructorArgument("emailClientFactory", emailClientFactory),
    new ConstructorArgument("userConnection", UserConnection));
```

Создание конфига подключения к почтовому ящику

Для создания конфига подключения к почтовому ящику используется класс EmailContract.DTO.Credentials. Чтобы создать конфиг, заполните параметры.

```
Создание конфига подключения к почтовому ящику
```

```
var credentialConfig = new EmailContract.DTO.Credentials {
    // Имя или IP-адрес сервера исходящей почты.
    ServiceUrl = "mail service host",
    // Может быть пустым для некоторых протоколов.
    Port = "Port",
    // Использовать протокол SSL для шифрования подключения.
```

```
UseSsl = false,
// Имя пользователя почтового ящика.
UserName = "EmailUserName",
// Пароль пользователя почтового ящика.
Password = "UserPassword",
// Тип почтового сервера (Exchange либо Imap/Smtp).
ServerTypeId = EmailDomain.IntegrationConsts.ExchangeMailServerTypeId ||
EmailDomain.IntegrationConsts.ImapMailServerTypeId,
// Почтовый ящик отправителя.
SenderEmailAddress = "sender@test.com"
};
```

```
Важно. Параметры ServiceUrl, UserName, Password, ServerTypeId, SenderMailbox являются обязательными для заполнения.
```

Создание конфига отправляемого email-сообщения

Для создания конфига отправляемого email-сообщения необходимо использовать класс EmailContract.DTO.Email. Для формирования валидного email-сообщения заполните параметры.

```
Var message = new EmailContract.DTO.Email {
    // Email-адрес отправителя.
    Sender = "Sender@email.com",
    // Email-адреса получателей.
    Recepients = List<string>{ "first@recepient.co", "second@recepient.co"},
    // Тема письма.
    Subject = "Message subject",
    // Тело письма.
    Body = "Body",
    // Приоритет, значения из перечисления EmailContract.EmailImportance.
    Importance = EmailContract.EmailImportance.High
};
```

Добавление вложения (не обязательно)

В email-сообщение можно добавить вложение. Для этого необходимо заполнить поле [Attachments]. Вложения представляют собой список экземпляров EmailContract.DTO.Attachment .

```
Добавление вложения

// Создание вложения.

var attachment = new EmailContract.DTO.Attachment {
```

```
Name = "FileName",
    Id = "844F0837-EAA0-4F40-B965-71F5DB9EAE6E"
};
// Установка данных для вложения.
attachment.SetData(byteData);
// Добавление вложения в письмо.
message.Attachments.Add(attachment);
```

Отправка email-сообщения

Для отправки письма необходимо использовать метод send класса Emailsender с переданными аргументами email-сообщения и конфига подключения.

Отправка email-сообщения

```
// Отправка сформированного email-сообщения с параметрами подключения к почтовому
// ящику отправителя. Для игнорирования прав доступа при отправке
// требуется присвоить параметру ignoreRights значение true.
emailSender.Send(message, credentialConfig, ignoreRights);
```

Отправить email-сообщение с существующей учетной записи

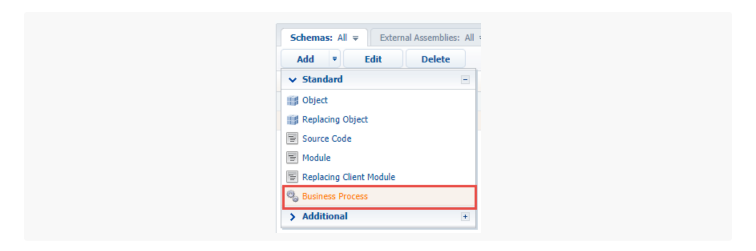


Пример. Создайте бизнес-процесс в ходе которого будет открываться страница, содержащая параметры email-сообщения для заполнения и дальнейшей отправки email-сообщения с существующей учетной записи.

Алгоритм реализации примера

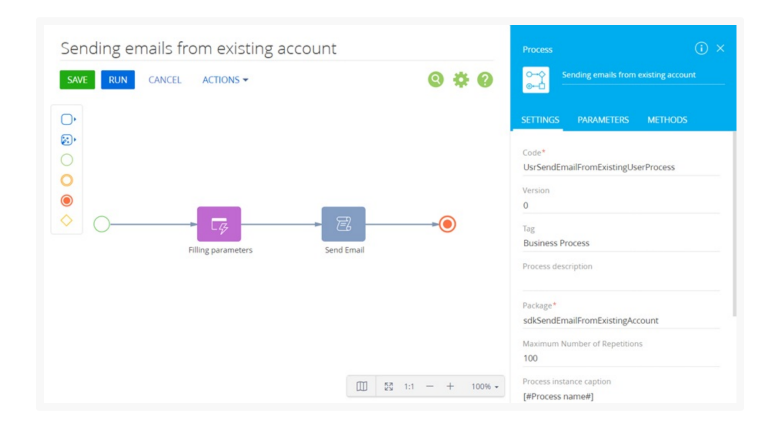
1. Создайте бизнес-процесс

В разделе [Конфигурация] ([Configuration]) выполните действие [Добавить] -> [Бизнес-процесс] ([Add] -> [Business process]).



В открывшемся дизайнере процессов установите следующие значения на панели настройки свойств процесса:

- [Заголовок] ([Title]) "Sending emails from existing account".
- [Код] ([Code]) "UsrSendEmailFromExistingUserProcess".

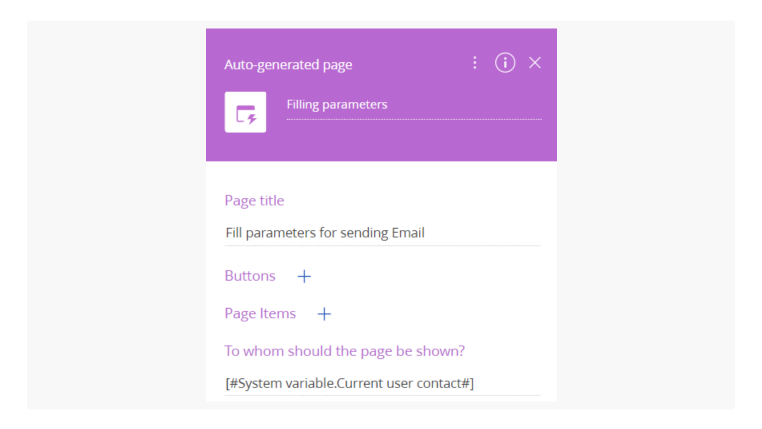


2. Добавьте элемент [Автогенерируемая страница]

С помощью элемента [*Автогенерируемая страница*] ([*Auto-generated page*]) в ходе выполнения процесса можно открыть произвольную страницу, которая создана пользователем системы. Для этого элемента добавьте подпись [*Filling parameters*] и установите следующие свойства:

• [Название страницы] ([Page title]) — "Fill parameters for sending Email".

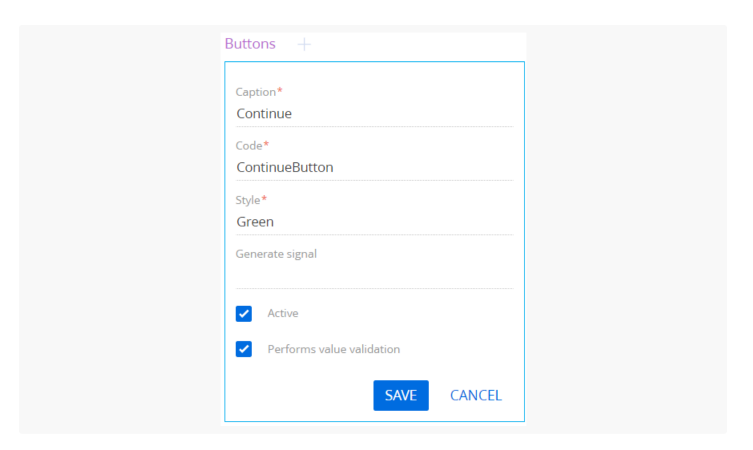
• [Кому отобразить страницу?] ([To whom should the page be shown?]) — выберите "Formula" и установите "[#System variable.Current user contact#]".



3. Добавьте кнопку на страницу

Для добавления кнопки [Continue] на страницу в блоке [Кнопки] ([Buttons]) нажмите + и введите следующие параметры:

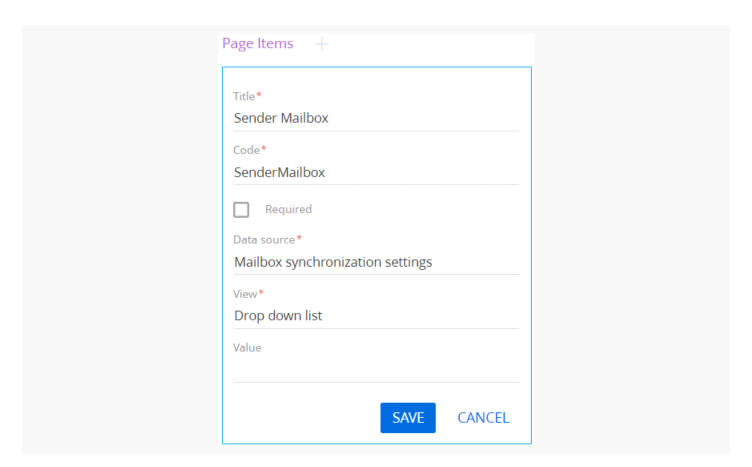
- [Название] ([Caption]) "Continue".
- [Код] ([Code]) "ContinueButton".
- [Стиль] ([Style]) выберите "Green".
- Установите признак [Активная] ([Active]).
- Установите признак [Выполняет проверку значений] ([Performs value validation]).



4. Добавьте элементы на страницу

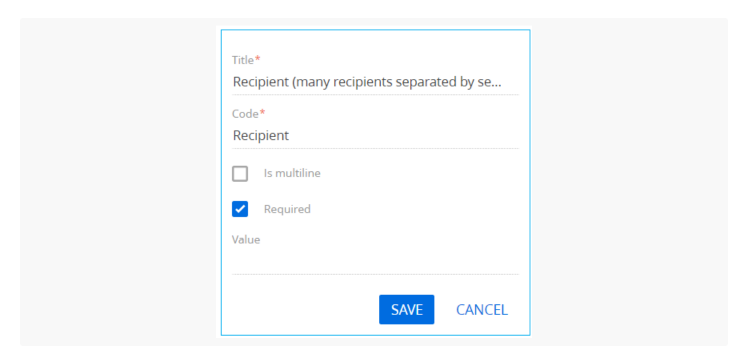
Для добавления на страницу элемента, который будет содержать почтовый ящик отправителя email-сообщения, в блоке [Π араметры Π ([Π араметры Π) ([Π араметры:

- [Заголовок] ([Title]) "Sender Mailbox".
- [Код]([Code]) "SenderMailbox".
- [Источник данных] ([Data source]) выберите "Mailbox synchronization settings".
- [Представление]([View]) выберите "Drop down list".



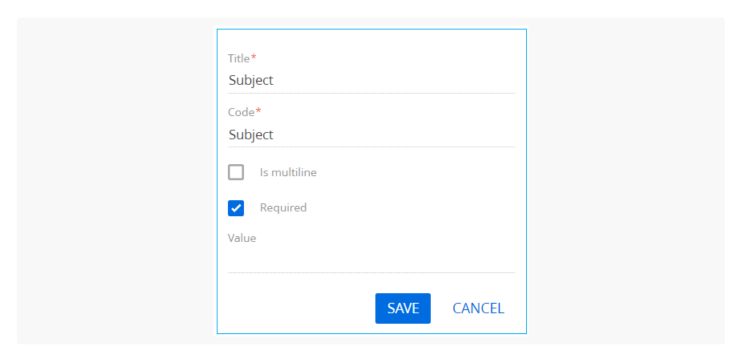
Для добавления на страницу элемента, который будет содержать почтовый ящик получателя emailcooбщения, в блоке [*Параметры страницы*] ([*Page Items*]) нажмите —, выберите тип [*Строковое поле*] ([*Text field*]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок]([Title]) "Recipient (many recipients separated by semicolon ";")".
- [Код] ([Code]) "Recipient".
- Установите признак [Обязательное] ([Required]).



Для добавления на страницу элемента, который будет содержать тему email-сообщения, в блоке [Параметры страницы] ([Page Items]) нажмите —, выберите тип [Строковое поле] ([Text field]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок] ([Title]) "Subject".
- [Код] ([Code]) "Subject".
- Установите признак [Обязательное] ([Required]).

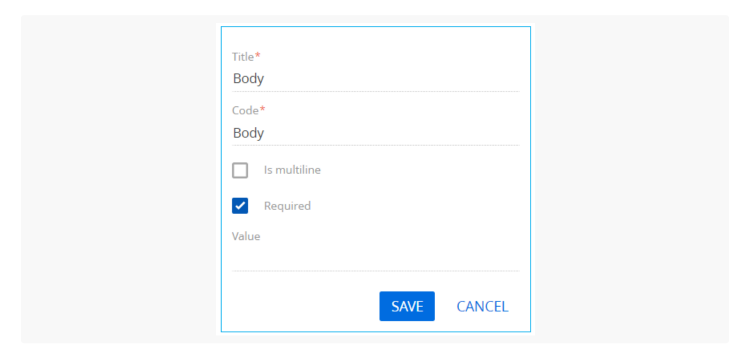


Нажмите [Сохранить] ([Save]).

Для добавления на страницу элемента, который будет содержать тело email-сообщения, в блоке

[Параметры страницы] ([Page Items]) нажмите \downarrow , выберите тип [Строковое поле] ([Text field]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок] ([Title]) "Body".
- [Код] ([Code]) "Body".
- Установите признак [*Обязательное*] ([*Required*]).



Нажмите [Сохранить] ([Save]).

5. Добавьте элемент [Задание-сценарий]

Свойству [*Заголовок*] ([*Title*]) элемента [*Задание-сценарий*] ([*Script task*]) присвойте значение "Send Email". Элемент должен выполнять программный код.

```
Send Email

// Id выбранного почтового ящика.
var mailBoxSettingId = Get<Guid>("SenderMailbox");

// Создание экземпляра EmailClientFactory.
var emailClientFactory = ClassFactory.Get<IEmailClientFactory>(
    new ConstructorArgument("userConnection", UserConnection));

// Создание экземпляра IEmailSender.
var emailSender = ClassFactory.Get<IEmailSender>(
    new ConstructorArgument("emailClientFactory", emailClientFactory),
    new ConstructorArgument("userConnection", UserConnection));

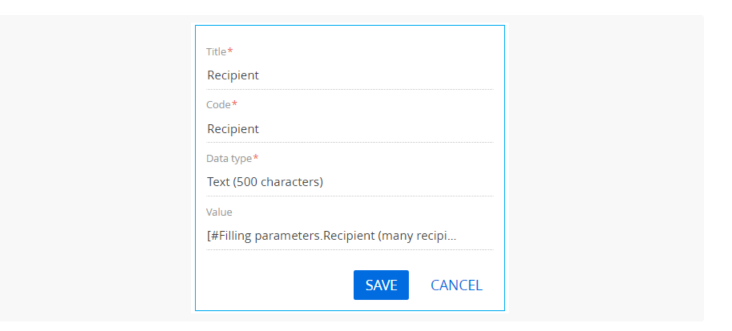
var entity = UserConnection.EntitySchemaManager.GetInstanceByName("MailboxSyncSettings").CreateE
if (entity.FetchFromDB("Id", mailBoxSettingId, new List<string> { "SenderEmailAddress" })) {
    // Получение почтового адреса отправителя из выбранного почтового ящика.
```

```
var senderEmailAddress = entity.GetTypedColumnValue<string>("SenderEmailAddress");
    // Заполнение параметров отправляемого сообщения.
   var message = new Terrasoft.Mail.Sender.EmailMessage {
        // Email-адрес отправителя.
        From = senderEmailAddress,
        // Email-адреса получателей.
        To = Get<string>("Recipient").Split(';').ToList<string>(),
        // Копия (не обязательно).
        // Cc = List<string>{ "first@recepient.co", "second@recepient.co"},
        // Скрытая копия (не обязательно).
        // Bcc = List<string>{ "first@recepient.co", "second@recepient.co"},
        // Тема письма.
        Subject = Get<string>("Subject"),
        // Тело письма.
        Body = Get<string>("Body"),
        // Приоритет, значения из перечисления Terrasoft.Mail.Sender.EmailPriority.
        Priority = Terrasoft.Mail.Sender.EmailPriority.Normal
   };
   // Дополнительно можно прикреплять вложения (в примере используются тестовые значения).
   // Создание вложения.
    var attachment = new Terrasoft.Mail.Sender.EmailAttachment {
        // Идентификатор вложения.
        Id = Guid.NewGuid(),
        // Название файла.
        Name = "test.txt",
        // Данные.
        Data = Encoding.ASCII.GetBytes("some test text")
   };
   // Добавление вложения в письмо.
   message.Attachments.Add(attachment);
   // Отправка письма.
    emailSender.Send(message);
}
return true;
```

6. Добавьте параметры

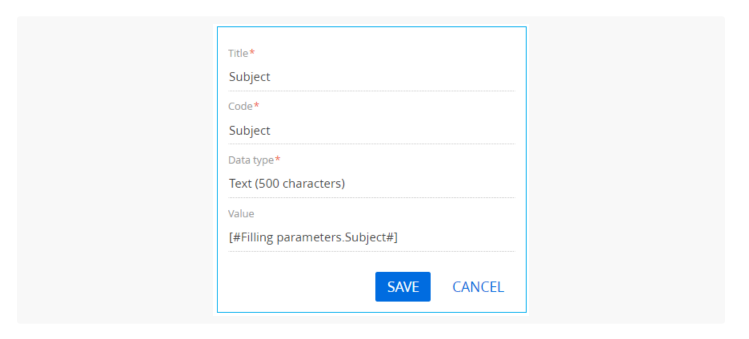
Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать почтовый ящик получателя email-сообщения, на вкладке [Π араметры] ([P рагаметет]) панели настройки свойств процесса выполните действие [P рагаметр] —> [P рагаметет] —> [P рагаметет] —> [P рагаметра:

- [Заголовок] ([Title]) "Recipient".
- [Код] ([Code]) "Recipient".
- [Значение] ([Value]) нажмите —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Recipient (many recipients separated by semicolon ";")".



Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать тему email-сообщения, на вкладке [Параметры] ([Parameters]) панели настройки свойств процесса выполните действие [Добавить параметр] —> [Текст] ([Add parameters] —> [Text]) и установите следующие свойства параметра:

- [Заголовок] ([Title]) "Subject".
- [Код] ([Code]) "Subject".
- [Значение] ([Value]) нажмите $\frac{f}{f}$ —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Subject".

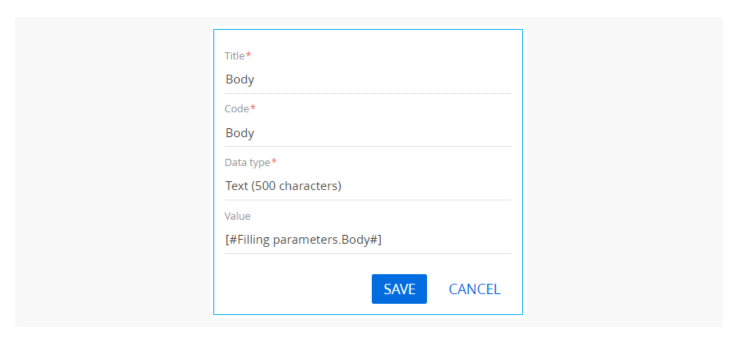


Нажмите [*Coxpaнить*] ([*Save*]).

Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать тело email-сообщения, на

вкладке [*Параметры*] ([*Parameters*]) панели настройки свойств процесса выполните действие [*Добавить параметр*] —> [*Текст*] ([*Add parameters*] —> [*Text*]) и установите следующие свойства параметра:

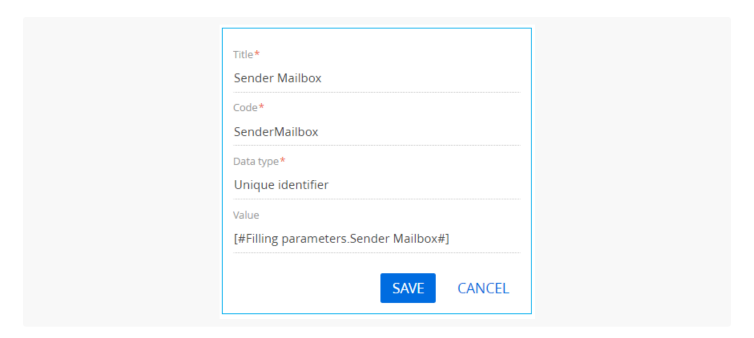
- [Заголовок] ([Title]) "Body".
- [Код] ([Code]) "Body".
- [Значение] ([Value]) нажмите $\frac{1}{2}$ —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Body".



Нажмите [Сохранить] ([Save]).

Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать почтовый ящик отправителя email-сообщения, на вкладке [*Параметры*] ([*Parameters*]) панели настройки свойств процесса выполните действие [*Добавить параметр*] —> [*Другое*] —> [*Уникальный идентификатор*] ([*Add parameters*] —> [*Other*] —> [*Unique identifier*]) и установите следующие свойства параметра:

- [Заголовок]([Title]) "Sender Mailbox".
- [Код]([Code]) "SenderMailbox".
- [Значение] ([Value]) нажмите $\frac{1}{2}$ —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Sender Mailbox".



7. Добавьте методы

Для добавления методов бизнес-процесса на вкладке [Metods] ([Methods]) панели настройки свойств процесса в блоке [Usings] нажмите + и в поле [Ipoctpahctbounder] ([Ipoctpahctb

Таким же способом добавьте следующие пространства имен:

- Terrasoft.Mail.Sender
- Terrasoft.Core.Factories
- Terrasoft.Core
- Terrasoft.Mail
- IntegrationApi
- System.Linq

Сохраните все изменения в дизайнере процессов.

8. Запустите бизнес-процесс

Важно. Для успешного запуска бизнес-процесса необходимо предварительно добавить учетную запись отправителя в приложение Creatio.

После запуска бизнес-процесса по кнопке [3апустить] ([Run]) будет открыта страница для заполнения параметров email-сообщения.

Для отправки email-сообщения с существующей учетной записи нажмите [Continue].

Отправить email-сообщение с явным указанием учетных данных

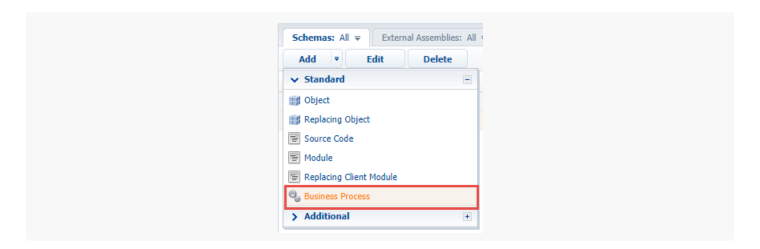


Пример. Создайте бизнес-процесс в ходе которого будет открываться страница, содержащая параметры email-сообщения для заполнения и дальнейшей отправки email-сообщения с явным указанием учетных данных.

Алгоритм реализации примера

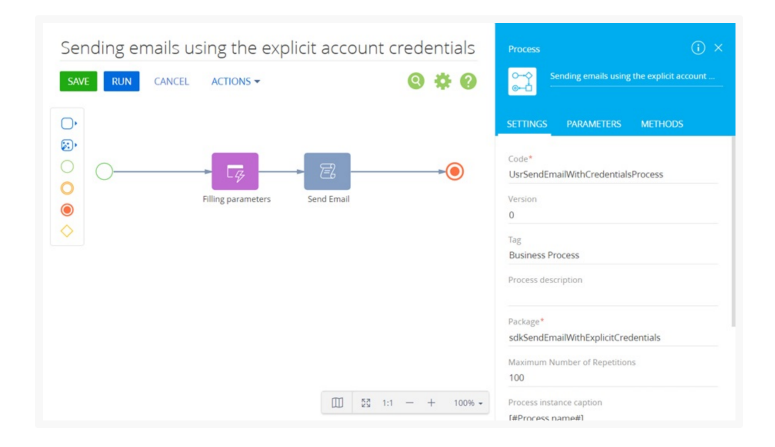
1. Создайте бизнес-процесс

В разделе [Конфигурация] ([Configuration]) выполните действие [Добавить] \longrightarrow [Бизнес-процесс] ([Add] \longrightarrow [Business process]).



В открывшемся дизайнере процессов установите следующие значения на панели настройки свойств процесса:

- [Заголовок]([Title]) "Sending emails using the explicit account credentials".
- [Код] ([Code]) "UsrSendEmailWithCredentialsProcess".

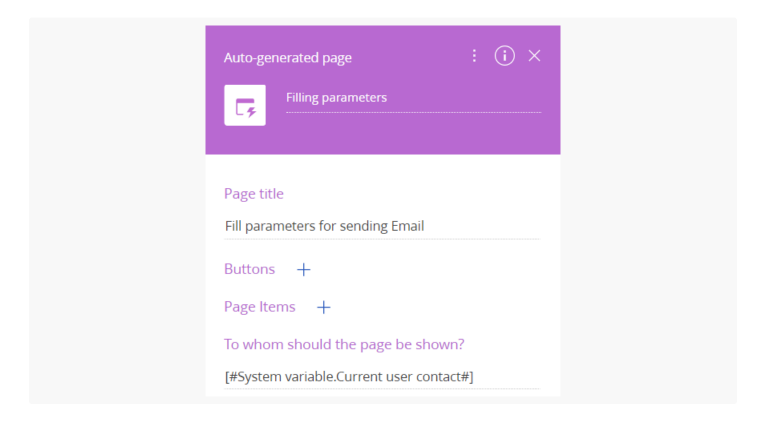


2. Добавьте элемент [Автогенерируемая страница]

С помощью элемента [*Автогенерируемая страница*] ([*Auto-generated page*]) в ходе выполнения процесса можно открыть произвольную страницу, которая создана пользователем системы. Для этого элемента добавьте подпись [*Filling parameters*] и установите следующие свойства:

• [Название страницы] ([Page title]) — "Fill parameters for sending Email".

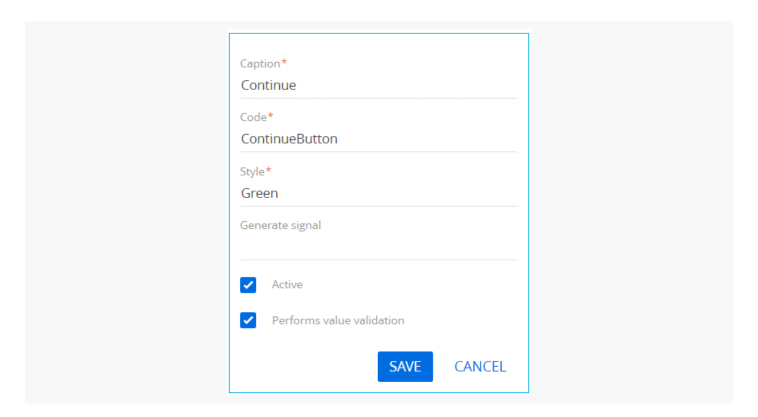
• [Кому отобразить страницу?] ([To whom should the page be shown?]) — выберите "Formula" и установите [#System variable.Current user contact#].



3. Добавьте кнопку на страницу

Для добавления кнопки [Continue] на страницу, в блоке [Кнопки] ([Buttons]) нажмите + и введите следующие параметры:

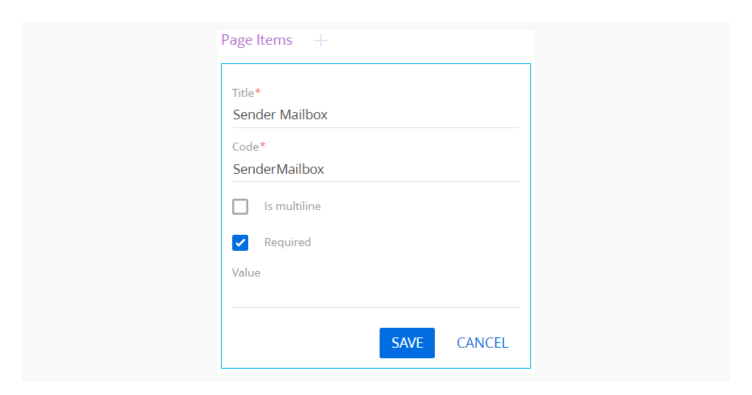
- [Название] ([Caption]) "Continue".
- [Код] ([Code]) "ContinueButton".
- [Стиль] ([Style]) выберите "Green".
- Установите признак [Активная] ([Active]).
- Установите признак [Выполняет проверку значений] ([Performs value validation]).



4. Добавьте элементы на страницу

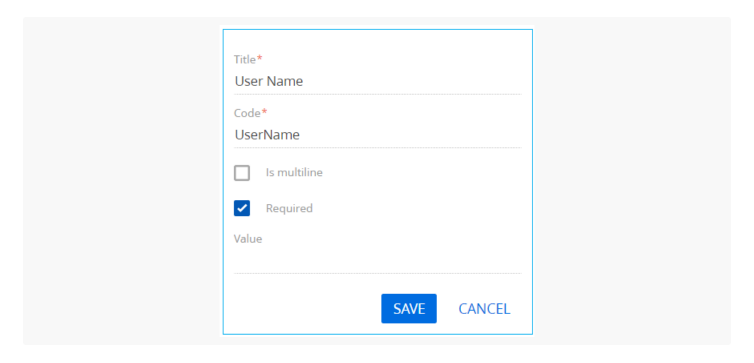
Для добавления на страницу элемента, который будет содержать почтовый ящик отправителя emailcooбщения, в блоке [*Параметры страницы*] ([*Page Items*]) нажмите —, выберите тип [*Строковое поле*] ([*Text field*]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок] ([Title]) "Sender Mailbox".
- [Код] ([Code]) "SenderMailbox".
- Установите признак [*Обязательное*] ([*Required*]).



Для добавления на страницу элемента, который будет содержать имя отправителя email-сообщения, в блоке [Параметры страницы] ([Page Items]) нажмите —, выберите тип [Строковое поле] ([Text field]) и введите следующие параметры:

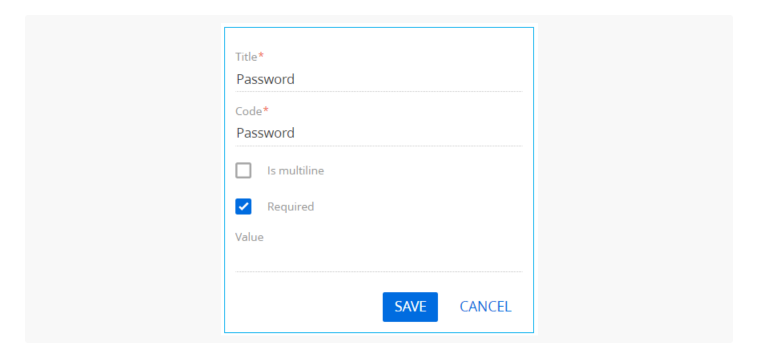
- [Заголовок]([Title]) "User Name".
- [Код] ([Code]) "UserName".
- Установите признак [Обязательное] ([Required]).



Нажмите [Сохранить] ([Save]).

Для добавления на страницу элемента, который будет содержать пароль к почтовому ящику отправителя email-сообщения, в блоке [*Параметры страницы*] ([*Page Items*]) нажмите +, выберите тип [*Строковое поле*] ([*Text field*]) и введите следующие параметры:

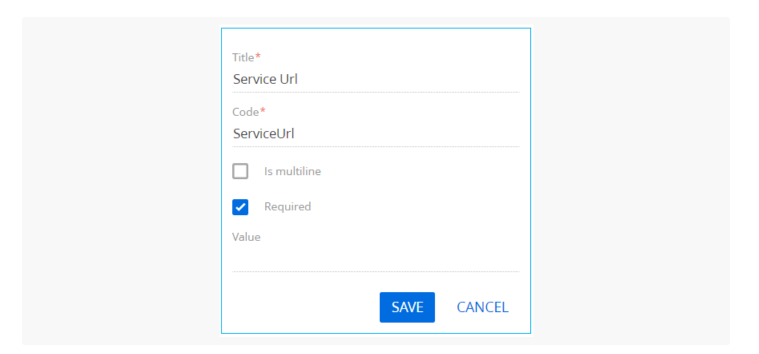
- [Заголовок] ([Title]) "Password".
- [Код] ([Code]) "Password".
- Установите признак [*Обязательное*] ([*Required*]).



Нажмите [Сохранить] ([Save]).

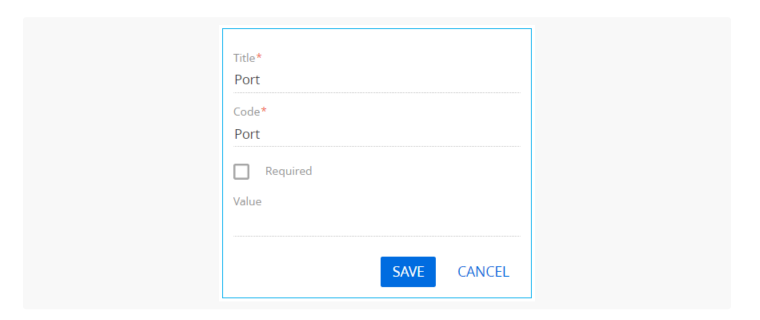
Для добавления на страницу элемента, который будет содержать адрес почтового сервера отправителя еmail-сообщения, в блоке [Π араметры страницы] ([Page Items]) нажмите +, выберите тип [Cтроковое поле] ([Text field]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок] ([Title]) "Service Url".
- [Код] ([Code]) "ServiceUrl".
- Установите признак [*Обязательное*] ([*Required*]).



Для добавления на страницу элемента, который будет содержать номер порта почтового провайдера отправителя email-сообщения, в блоке [*Параметры страницы*] ([*Page Items*]) нажмите +, выберите тип [*Целое число*] ([*Integer*]) и введите следующие параметры:

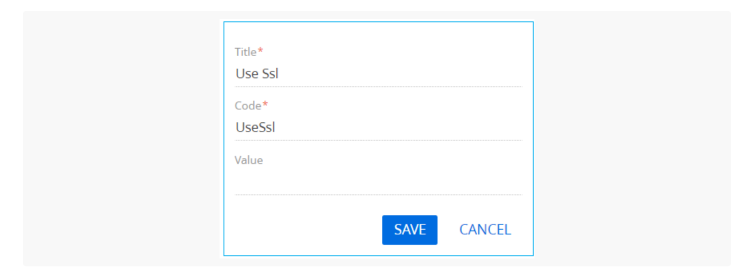
- [Заголовок] ([Title]) "Port".
- [Код]([Code]) "Port".



Нажмите [*Coxpaнить*] ([*Save*]).

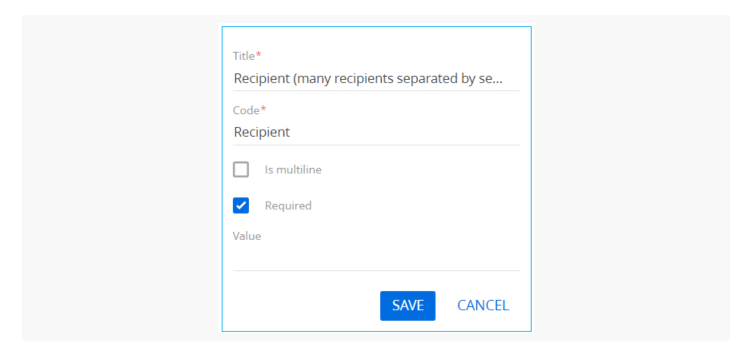
Для добавления на страницу элемента, который будет содержать криптографический протокол для обеспечения безопасной связи, в блоке [*Параметры страницы*] ([*Page Items*]) нажмите —, выберите тип [*Логическое*] ([*Boolean*]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок] ([Title]) "Use Ss1".
- [Код] ([Code]) "UseSs1".



Для добавления на страницу элемента, который будет содержать почтовый ящик получателя emailсообщения, в блоке [*Параметры страницы*] ([*Page Items*]) нажмите —, выберите тип [*Строковое поле*] ([*Text field*]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок]([Title]) "Recipient (many recipients separated by semicolon ";")".
- [Код] ([Code]) "Recipient".
- Установите признак [*Обязательное*] ([*Required*]).

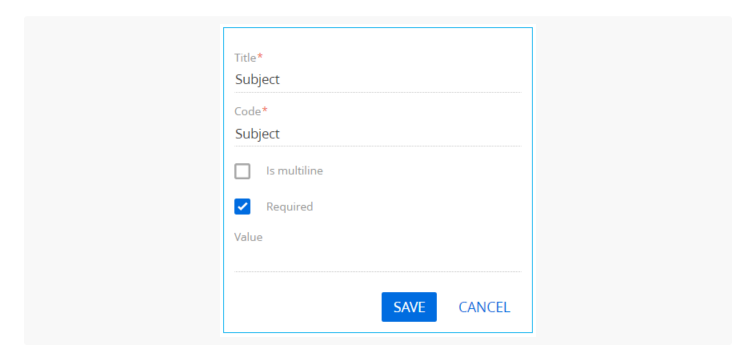


Нажмите [*Coxpaнить*] ([*Save*]).

Для добавления на страницу элемента, который будет содержать тему email-сообщения, в блоке

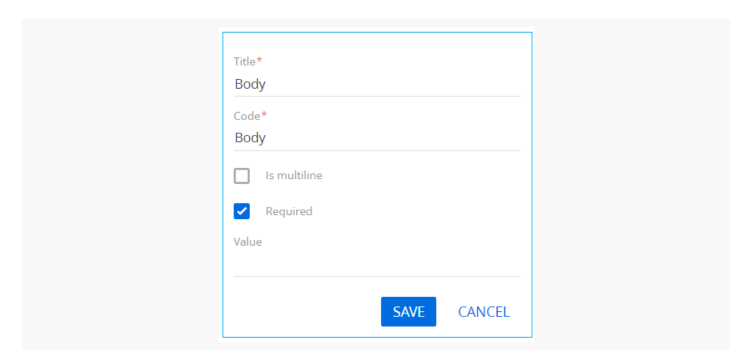
[Параметры страницы] ([Page Items]) нажмите \downarrow , выберите тип [Строковое поле] ([Text field]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок] ([Title]) "Subject".
- [Код] ([Code]) "Subject".
- Установите признак [Обязательное] ([Required]).



Нажмите [Сохранить] ([Save]).

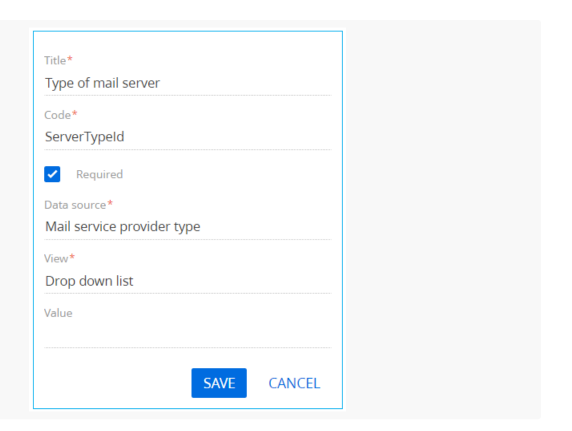
- [Заголовок] ([Title]) "Body".
- [Код] ([Code]) "Body".
- Установите признак [*Обязательное*] ([*Required*]).



Нажмите [*Coxpaнить*] ([*Save*]).

Для добавления на страницу элемента, который будет содержать тип почтового провайдера отправителя email-сообщения, в блоке [*Параметры страницы*] ([*Page Items*]) нажмите +, выберите тип [*Справочник*] ([*Selection field*]) и введите следующие параметры:

- [Заголовок] ([Title]) "Type of mail server".
- [Код] ([Code]) "ServerTypeId".
- Установите признак [*Обязательное*] ([*Required*]).
- [Источник данных] ([Data source]) выберите "Mail service provider type".
- [Представление]([View]) выберите "Drop down list".



5. Добавьте элемент [Задание-сценарий]

Свойству [*Заголовок*] ([*Title*]) элемента [*Задание-сценарий*] ([*Script task*]) присвойте значение "Send Email". Элемент должен выполнять программный код.

```
Send Email
// Создание экземпляра EmailClientFactory.
var emailClientFactory = ClassFactory.Get<EmailClientFactory>(new ConstructorArgument("userConne
// Установка параметров подключения к почтовому сервису.
var credentialConfig = new EmailContract.DTO.Credentials {
    ServiceUrl = Get<string>("ServiceUrl"),
    Port = Get<int>("Port"),
    UseSs1 = Get<bool>("UseSs1"),
    UserName = Get<string>("UserName"),
    Password = Get<string>("Password"),
    ServerTypeId = Get<Guid>("ServerTypeId"),
    SenderEmailAddress = Get<string>("SenderMailbox")
};
// Создание экземпляра IEmailSender.
var emailSender = ClassFactory.Get<IEmailSender>(new ConstructorArgument("emailClientFactory", ε
    new ConstructorArgument("userConnection", UserConnection));
// Установка параметров отправляемого сообщения.
var message = new EmailContract.DTO.Email {
```

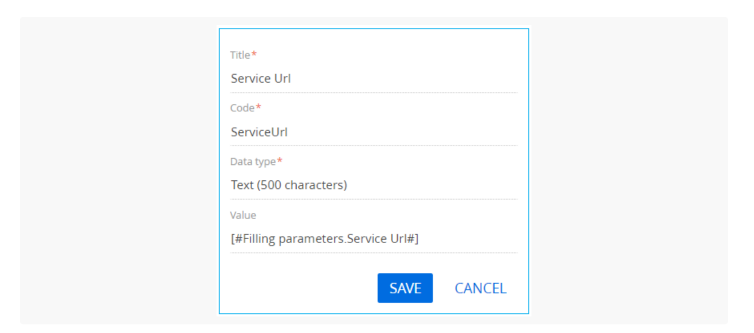
```
Sender = credentialConfig.SenderEmailAddress,
    Recepients = Get<string>("Recipient").Split(';').ToList<string>(),
    Subject = Get<string>("Subject"),
    Body = Get<string>("Body"),
    Importance = EmailContract.EmailImportance.Normal,
    // Если тело письма было сформировано в формате HTML.
    IsHtmlBody = true,
    // Дополнительно можно указать список получателей в копии, в т.ч. скрытых
    // CopyRecepients = new List<string> { "user@mail.service" },
    // BlindCopyRecepients = new List<string> { "user@mail.service" }
};
// Создание вложения.
var attachment = new EmailContract.DTO.Attachment {
    // Идентификатор вложения.
    Id = Guid.NewGuid().ToString(),
    // Название файла.
    Name = "test.txt",
};
// Данные (используется тестовое значение данных в виде текста).
byte[] data = Encoding.ASCII.GetBytes("some test text");
// Добавление данных во вложение.
attachment.SetData(data);
// Добавление вложения в сообщение.
message.Attachments.Add(attachment);
// Отправка email-сообщения.
emailSender.Send(message, credentialConfig);
return true;
```

6. Добавьте параметры

Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать адрес почтового сервера отправителя email-сообщения, на вкладке [Π [Π [Π [Π]] ([Π] Π [Π] Π] панели настройки свойств процесса выполните действие [Π] Π [Π] Π] Π [Π] Π] Π] Π [Π] Π] Π] Π [Π] Π

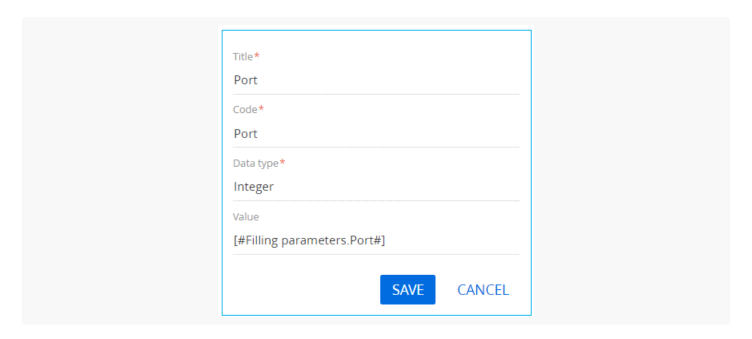
- [Заголовок] ([Title]) "Service Url".
- [Код] ([Code]) "ServiceUrl".
- [Значение] ([Value]) нажмите

 → —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Service Url".



Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать номер порта почтового провайдера отправителя email-сообщения, на вкладке [*Параметры*] ([*Parameters*]) панели настройки свойств процесса выполните действие [*Добавить параметр*] —> [*Целое число*] ([*Add parameters*] —> [*Integer*]) и установите следующие свойства параметра:

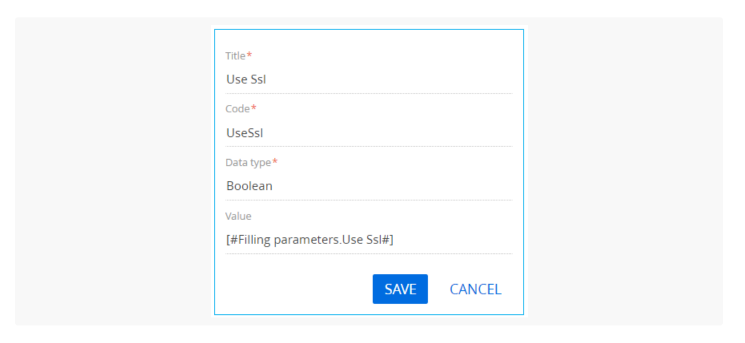
- [Заголовок] ([Title]) "Port".
- [Код]([Code]) "Port".
- [Значение] ([Value]) нажмите $\frac{f}{f}$ —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Port".



Нажмите [*Coxpaнить*] ([*Save*]).

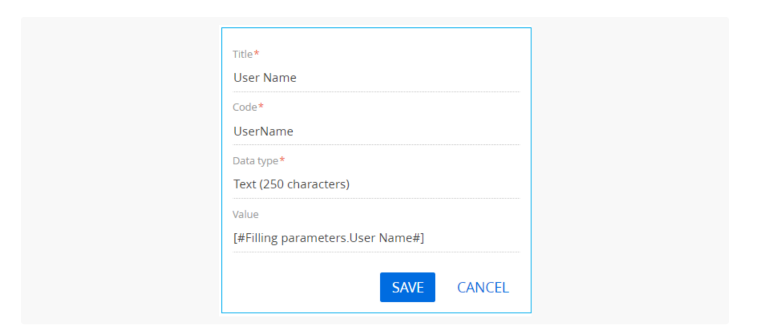
Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать криптографический протокол

- [Заголовок] ([Title]) "Use Ss1".
- [Код]([Code]) "Use Ssl".
- [Значение] ([Value]) нажмите $\frac{1}{2}$ —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Use Ss1".



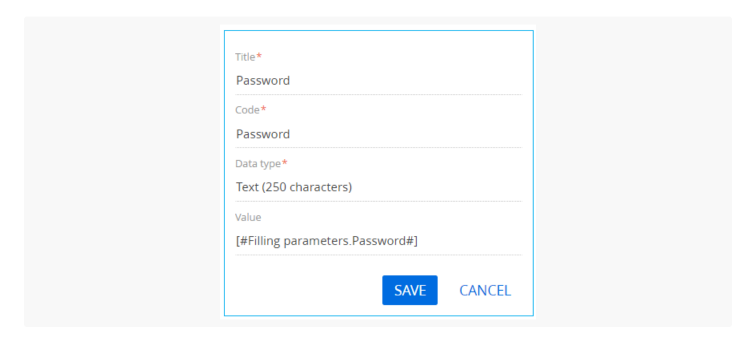
Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать имя отправителя email-сообщения, на вкладке [Π араметры] ([P рагаметеля] панели настройки свойств процесса выполните действие [P рагаметр] —> [P рагаметеля] —> [P рагаметр] —> [P рагаметра] —

- [Заголовок] ([Title]) "User Name".
- [Код] ([Code]) "UserName".
- [Тип данных] ([Data type]) выберите "Text (250 characters)".
- [Значение] ([Value]) нажмите $\frac{f}{f}$ —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "User Name".



Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать пароль к почтовому ящику отправителя email-сообщения, на вкладке [Π араметры] ([Parameters]) панели настройки свойств процесса выполните действие [Pдобавить параметр] —> [P [P [P [P] ([P] P] P] и установите следующие свойства параметра:

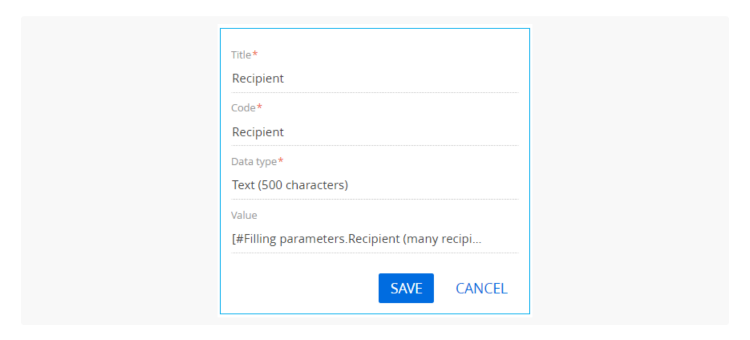
- [Заголовок] ([Title]) "Password".
- [Код] ([Code]) "Password".
- [Тип данных] ([Data type]) выберите "Text (250 characters)".
- [Значение] ([Value]) нажмите $\frac{f}{f}$ —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Password".



Нажмите [Сохранить] ([Save]).

Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать почтовый ящик получателя emailсообщения, на вкладке [Π араметры] ([Parameters]) панели настройки свойств процесса выполните действие [Pдобавить параметр] —> [P [P [P [P] ([P] P] P] P] и установите следующие свойства параметра:

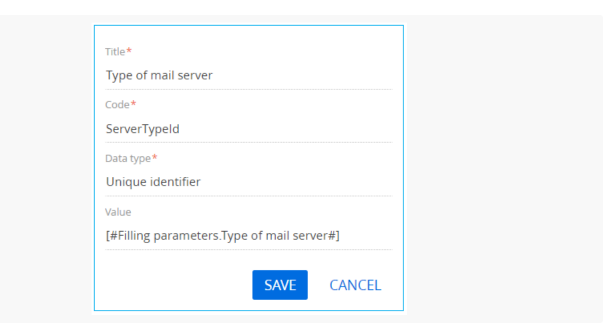
- [Заголовок] ([Title]) "Recipient".
- [Код] ([Code]) "Recipient".
- [Значение] ([Value]) нажмите —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Recipient (many recipients separated by semicolon ";")".



Нажмите [Сохранить] ([Save]).

Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать тип почтового провайдера отправителя email-сообщения, на вкладке [Параметры] ([Parameters]) панели настройки свойств процесса выполните действие [Добавить параметр] —> [Другое] —> [Уникальный идентификатор] ([Add parameters] —> [Other] —> [Unique identifier]) и установите следующие свойства параметра:

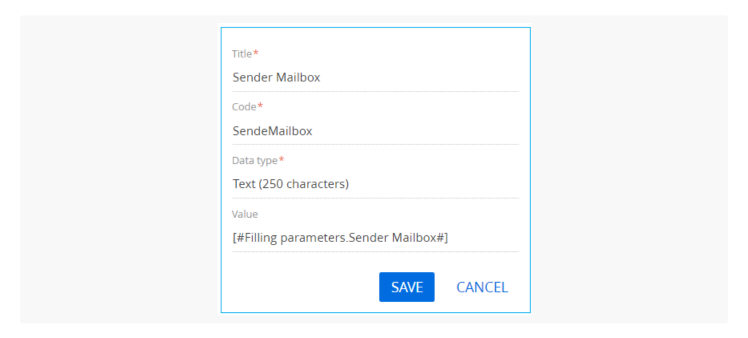
- [Заголовок]([Title]) "Type of mail server".
- [Код] ([Code]) "ServerTypeId".
- [Значение] ([Value]) нажмите \mathcal{F} —> [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Type of mail server".



Для добавления параметра бизнес-процесса, который будет содержать почтовый ящик отправителя email-сообщения, на вкладке [Π [Π [Π] ([Π] Π] ([Π] Π] Π] ([Π] Π]

- [Заголовок] ([Title]) "Sender Mailbox".
- [Код]([Code]) "SenderMailbox".
- [Тип данных] ([Data type]) выберите "Text (250 characters)".
- [Значение] ([Value]) нажмите

 → [Параметр процесса] ([Process parameter]) и выберите элемент процесса "Sender Mailbox".



Нажмите [*Coxpaнить*] ([*Save*]).

7. Добавьте методы

Для добавления методов бизнес-процесса на вкладке [Metods] ([Methods]) панели настройки свойств процесса в блоке [Usings] нажмите + и в поле [Ipoctpahctbounder] ([Ipoctpahctb

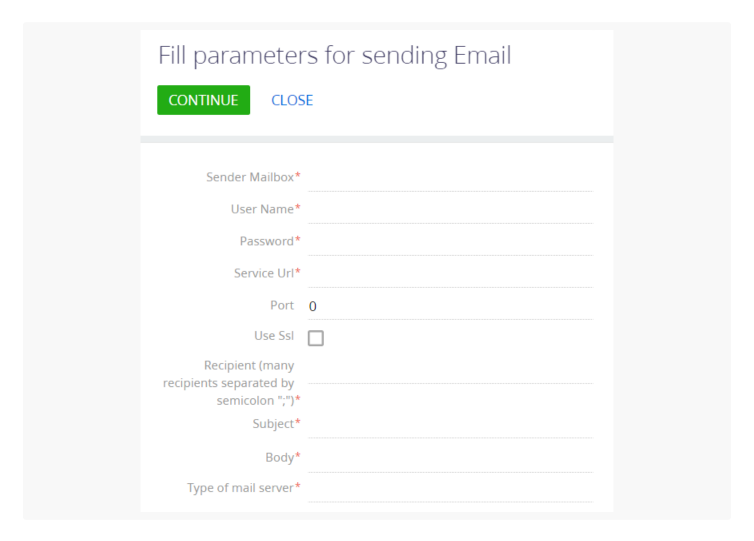
Таким же способом добавьте следующие пространства имен:

- Terrasoft.Core.Factories
- System.Linq

Сохраните все изменения в дизайнере процессов.

8. Запуск бизнес-процесса

После запуска бизнес-процесса по кнопке [3апустить] ([Run]) будет открыта страница для заполнения параметров email-сообщения.



Для отправки email-сообщения с явным указанием учетных данных нажмите [Continue].