Практическое задание  
 для компетенции  
 **Администрирование комнаты управления**

**Грейд:** Мидл Разработчик RPA

**Время выполнения:** 1 день

Содержание

[Описание компетенции 3](#_Toc140661361)

[Задание 3](#_Toc140661362)

[Необходимые ресурсы для выполнения задания 4](#_Toc140661363)

[Ссылки на материалы 4](#_Toc140661364)

[Порядок сдачи и проверки задания 4](#_Toc140661365)

[Проверяющий 4](#_Toc140661366)

[Приемка 4](#_Toc140661367)

[Зачет 5](#_Toc140661368)

# Описание компетенции

Компетенция предполагает умение использовать все доступные операции на вкладке «Администратор» PIX Master, а также умение работать с лицензиями и логами задач.

# Задание

1. Выгрузите в Master отдела любой проект на ваш выбор и создайте задачу для его запуска. Проект и все связанные с ним сущности должны быть доступны только двум пользователям: разработчику с правами dev, и бизнес-пользователю, который имеет доступ только к логам задачи. Создайте учетные записи для этих пользователей.
2. В Master отдела отфильтруйте логи агентов по задаче, времени и уровню лога (значения на ваш выбор).
3. В локальном Master настройте соединение с почтовым сервером для использования IMAP и SMTP.

# Необходимые ресурсы для выполнения задания

* Доступ к PIX Master отдела
* Развернутый локальный PIX Master

После успешной сдачи задания удалить из PIX Master отдела все созданные в ходе выполнения задания сущности.

При возникновении вопросов к формулировке и порядку выполнения задания обращаться к [проверяющему](#_Проверяющий) или Место для ввода текста.

# Ссылки на материалы

1. <http://knowledgebase.pixrpa.ru/master/log>
2. <http://knowledgebase.pixrpa.ru/master/roles>
3. <http://knowledgebase.pixrpa.ru/master/users>
4. <http://knowledgebase.pixrpa.ru/master/activatelicense>
5. <http://knowledgebase.pixrpa.ru/master/activatelicensecompete>
6. <http://knowledgebase.pixrpa.ru/master/admin>

# Порядок сдачи и проверки задания

## Проверяющий

Антонов Олег

[OAAntonov@1bit.com](mailto:OAAntonov@1bit.com)

Tg @Olegantonov567

## Приемка

Сдача задания и его проверка проводятся в следующем порядке:

1. Проверяющий удостоверяется, что указанные в задании сущности корректно созданы и настроены в Master.
2. К проверке должны быть подготовлены и предоставлены проверяющему:
   1. Скриншот страницы логов с указанными фильтрами
   2. Скриншот страницы настройки почтового сервера с всплывающим окном, сообщающим об успешном соединении с почтовым сервером (появляется при нажатии кнопки “проверить связь”)
3. Проверяющий может задавать неограниченное количество вопросов по теме компетенции, теории и навыкам для подтверждения сдающим владения компетенцией.

## Зачет

Задание считается выполненным успешно, если

1. Сдающий смог объяснить все свои действия и материалы
2. Ответил на все вопросы проверяющего
3. Все материалы были предоставлены и проверены на практике
4. У проверяющего не осталось сомнений в уровне владения сдающим данной компетенцией