

Система выгрузки данных из CRM системы на сайт компании на Wix

Инструкция по использованию

1. Создать новый текстовый файл при помощи блокнота. Файл сохранить в формате .xml
Используя ссылку <https://joywork.ru/feeds/7945.xml> перейти на страницу с данными об объектах

Выделить всю страницу (ctrl + A), скопировать и вставить в созданный файл

2. Используя ссылку <https://aventin.herokuapp.com/> войти на сайт для передачи данных

3. Для входа использовать логин и пароль: admin admin

4. Нажать на кнопку «Choose file» и выбрать файл с данными об объектах

Файл обязан иметь расширение .xml, в противном случае система сообщит об ошибке

Выберите файл

Choose File No file chosen

5. После того, как файл был выбран, его имя появится справа от кнопки «Choose file»

Choose File data.xml

Нажать кнопку «Загрузить»

Загрузить

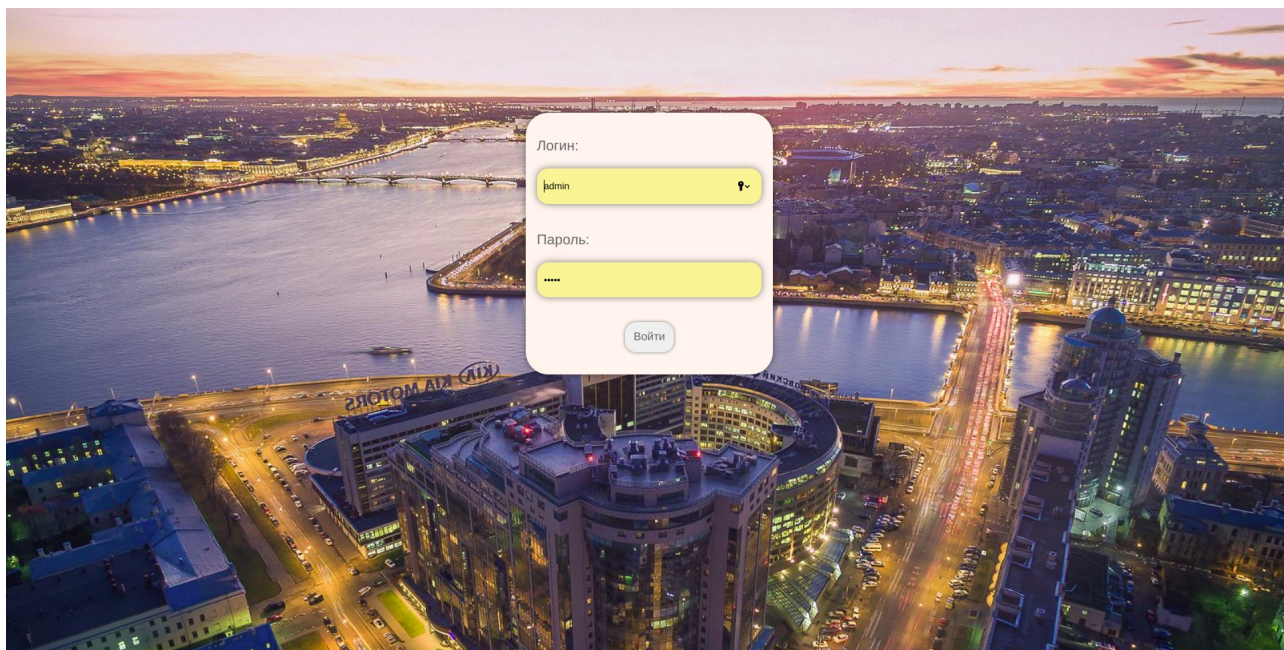
Имя файла справа от кнопки «Choose file» заменится надписью «No file chosen»

6. Нажать кнопку «Выгрузка данных»

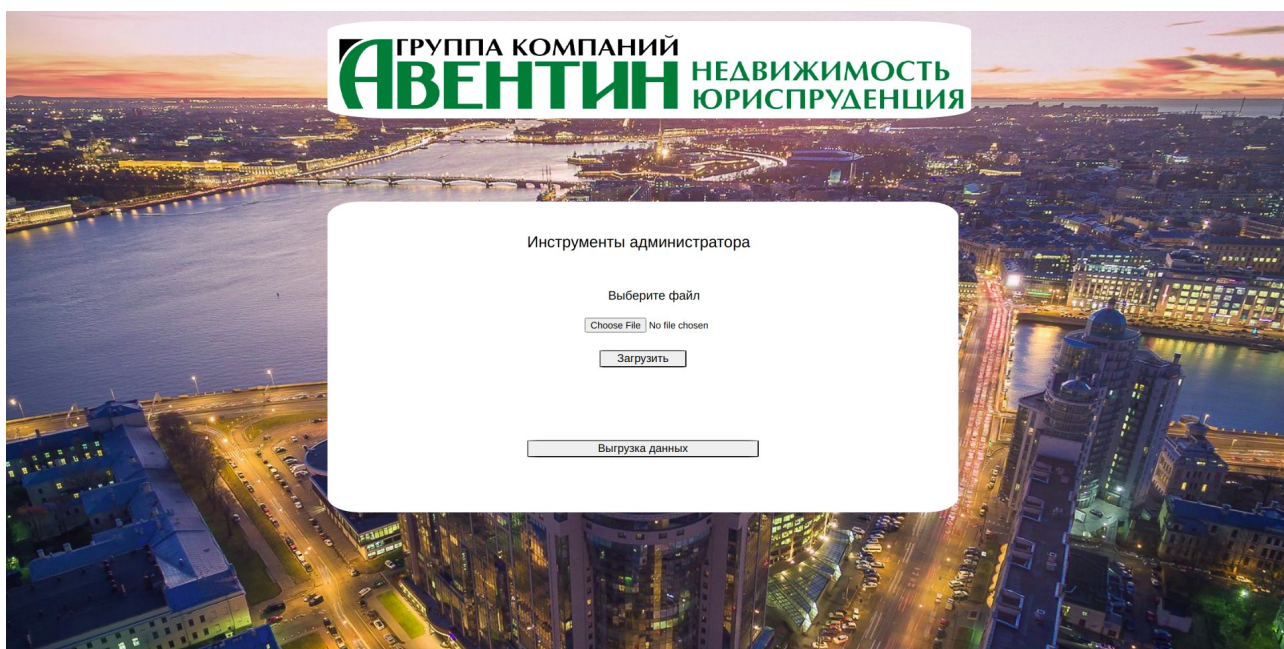
Через несколько секунд страница перезагрузится, это будет означать успешное завершение операции

Интерфейс

Страница входа



Главная страница



Техническое описание

Система по выгрузке данных написана с использованием языка программирования Java, а также фреймворка Spring. В качестве базы данных выступает PostgreSQL. Система использует протокол http для передачи данных.

Система развёрнута на облачном хостинге Heroku и имеет лимит использования 550 бесплатных часов работы ежемесячно.

Система отключается каждые 30 минут бездействия для экономии бесплатных часов работы.

В системе существует один зарегистрированный пользователь с логином и паролем admin admin. Для дополнительной безопасности данные в локальной базе данных хранятся в хэшированном виде.

Добавление или изменение данных пользователя для входа не предусмотрено, для выполнения любой из этих операций требуется обратиться к создателю системы.

Загружаемый документ строго должен соответствовать формату, описанному на странице <https://joywork.ru/feeds/7945.xml>, добавление новых тегов может привести к ошибкам.

В качестве титульного изображения система всегда выбирает первое из приведённых.