

Программа «Шлюзовая система, обеспечивающая связь
личных кабинетов с ВИС»
Эксплуатация программного обеспечения

Содержание

Работа с API при помощи встроенного SwaggerUI	3
Авторизация.....	3
Выполнение запроса.....	4
Перечень доступных endpoint в SwaggerUI.....	5

Шлюзовая система, обеспечивающая связь личных кабинетов с ВИС.
Эксплуатация ПО.

Версия 1. Дата подготовки документа: 08.11.2024.

Этот документ является составной частью технической документации ООО "ЛК Менеджмент".
Все права защищены © ООО "ЛК Менеджмент" (ИНН 7842139214), 2024.

Исключительные права на все результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальную собственность), используемые при разработке, поддержке и эксплуатации программного обеспечения "Шлюзовая система, обеспечивающая связь личных кабинетов с ВИС", в том числе программы для ЭВМ, базы данных, изображения, тексты, другие произведения, а также товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие обозначения и фирменные наименования, принадлежат ООО "ЛК Менеджмент".

ООО "ЛК Менеджмент"

<https://lc-rus.com>

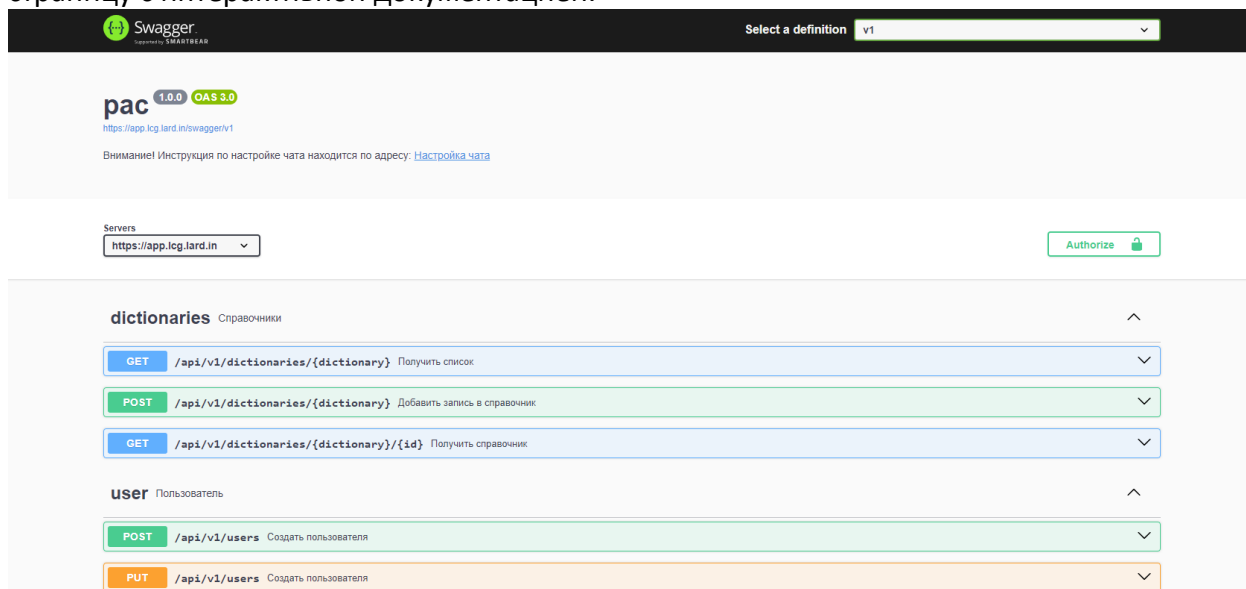
Тел.: +7 (812) 339-33-13

E-mail: info@lc-rus.com

Офис: 191040, г. Санкт-Петербург, пр-кт Лиговский, д. 78, к. 2 литера А, помещ. 26-Н комната №4

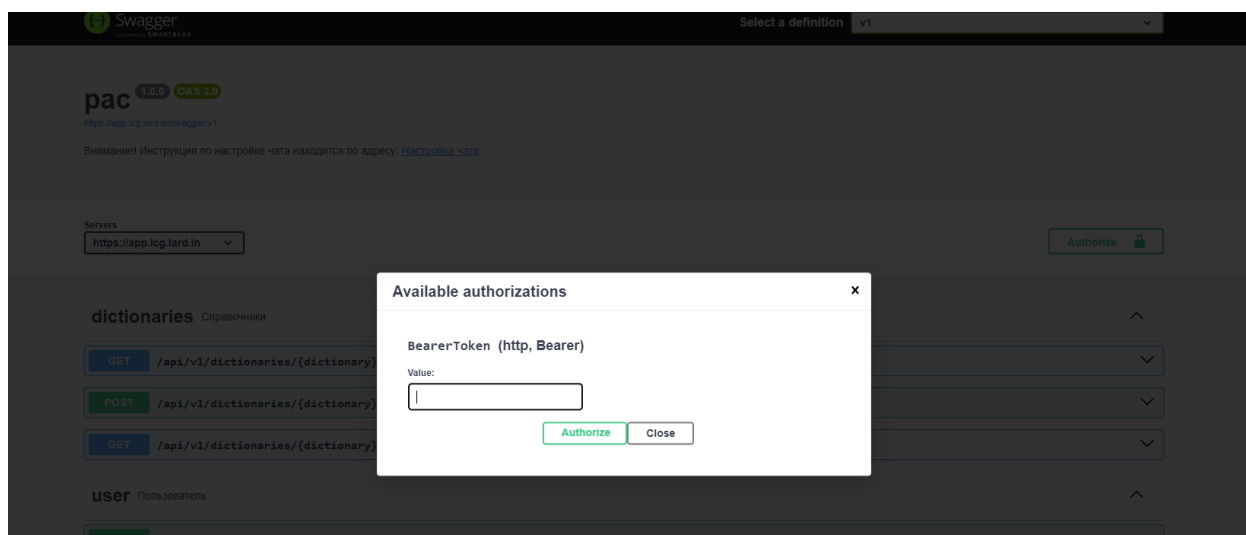
Работа с API при помощи встроенного SwaggerUI

1. SwaggerUI представляет собой фреймворк с открытым исходным кодом, который читает сформированную в соответствии с метаданными API спецификацию и создаёт веб-страницу с интерактивной документацией.



Авторизация

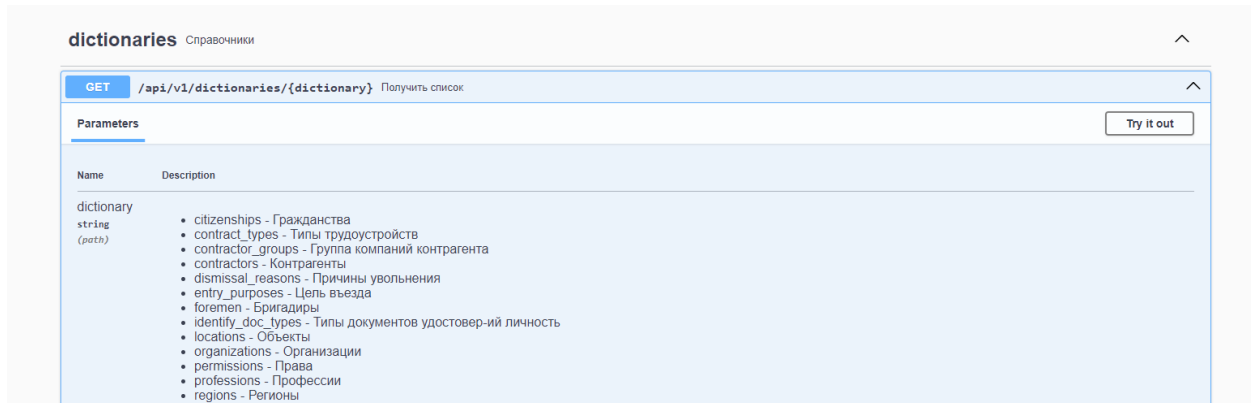
Настройки basic-авторизации заполняются в форме, которая отображается при помощи кнопки **Authorize**.



После ввода **BearerToken** необходимо нажать кнопку **Authorize**, после чего введённые данные будут применяться ко всем запросам, выполняемым из SwaggerUI.

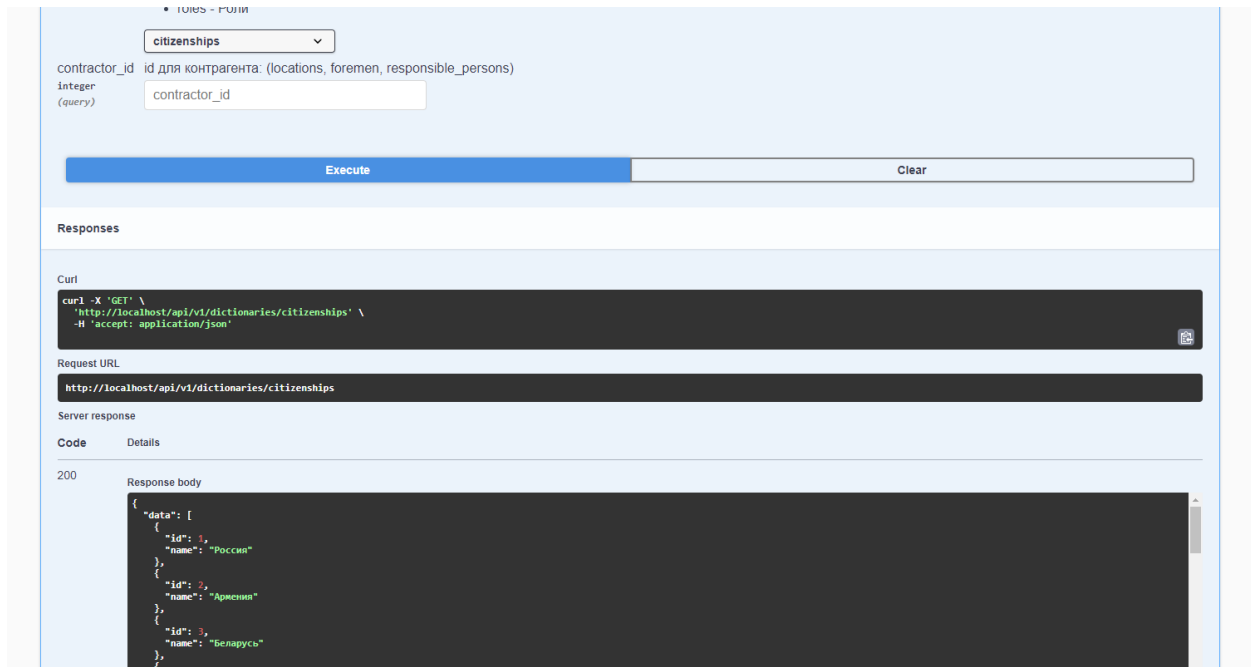
Выполнение запроса

Для выполнения запроса необходимо в разделе нужной сущности развернуть соответствующий пункт конечной точки и нажать кнопку **Try it out**.



После этого поля формы запроса станут доступными для редактирования, в них нужно ввести значение запроса.

После того как поля запроса заполнены нужно нажать кнопку **Execute**, запрос будет отправлен на выполнение. После выполнения запроса и получения ответа, результат отобразится в разделе **Responses**.



Перечень доступных endpoint в SwaggerUI

1. Получение справочников

url: /dictionaries/{название справочника}

method: GET

- citizenships - Гражданства
- contract_types - Типы трудоустройств
- contractor_groups - Группа компаний контрагента
- contractors - Контрагенты
- dismissal_reasons - Причины увольнения
- entry_purposes - Цель въезда
- foremen - Бригадиры
- identify_doc_types - Типы документов удостовер-ий личность
- locations - Объекты
- organizations - Организации
- permissions - Права
- professions - Профессии
- regions - Регионы
- residence_status - Статус пребывания
- responsible_persons - Ответственные
- roles – Роли

2. Получение списка сотрудников

url: /employees

method: GET

Операторы фильтрации

contractor_id

location_id

profession_id

gender

citizenship_id

contract_type_id

is_fired

per_page

page

3. Получение детальной информации по сотруднику

url: /employees/{идентификатор сотрудника}

method: GET

4. Авторизация

url: /login

method: POST

Данные для передачи

email: email

password: пароль

5. Сброс пароля

url: /reset-password

method: POST

Данные для передачи

email: email

6. Обновление токена

url: /token/refresh

method: POST

Для обновления токена нужно передать в header refresh_token

7. Получение информации о пользователе

url: /token/user

method: GET

8. Получение списка контрагентов

url: /contractors

method: GET

9. Добавление копий документов

url: /employees/{идентификатор сотрудника}/documents

method: POST

Данные для передачи

Файл в бинарном формате

10. Получение копий документов

url: /employees/{идентификатор сотрудника}/documents

method: GET

11. Получение списка трудоустройств

url: /employees/{идентификатор сотрудника}/contracts

method: GET

12. Получение новостей

url: /news

method: GET

13. Получение информации о новости

url: /news/{идентификатор новости}/

method: GET

14. Получение партнеров

url: /partners

method: GET

15. Получение информации о партнере

url: /partners/{идентификатор партнера}/

method: GET

16. Получение списка диалогов

url: /chat/conversation

method: GET

17. Получение списка сообщений

url: /chat/conversation/{идентификатор диалога}/message

method: GET

18. Отправить сообщение

url: /chat/conversation/{идентификатор диалога}/message

method: POST