

ООО "ЛК Менеджмент" 191040, Россия, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 78, корп. 2, лит. А, Тел.: +7 (812) 339 33 13 www.lc-rus.com

# Программа «Шлюзовая система, обеспечивающая связь личных кабинетов с ВИС»

Эксплуатация программного обеспечения



### Содержание

Работа с API при помощи встроенного SwaggerUI	
Авторизация	
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

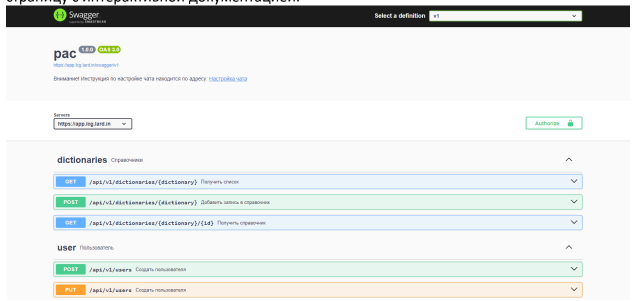
Тел.: +7 (812) 339-33-13 E-mail: info@lc-rus.com

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



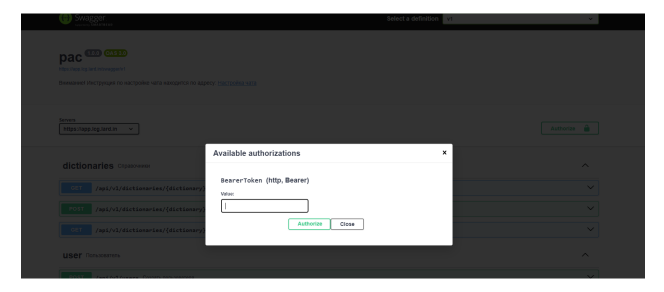
# Работа с API при помощи встроенного Swagger UI

1. SwaggerUI представляет собой фреймворк с открытым исходным кодом, который читает сформированную в соответствии с метаданными API спецификацию и создаём вебстраницу с интерактивной документацией.



## Авторизация

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

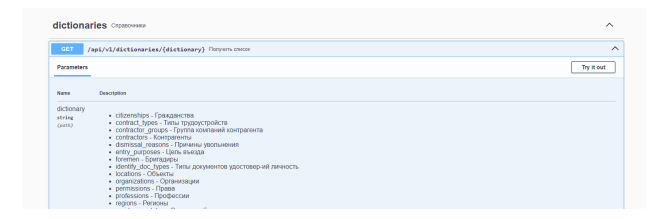


После ввода **BearerToken** необходимо нажать кнопку **Autorize**, после чего введённые данные будут применяться ко всем запросам, выполняемым из SwaggerUI.



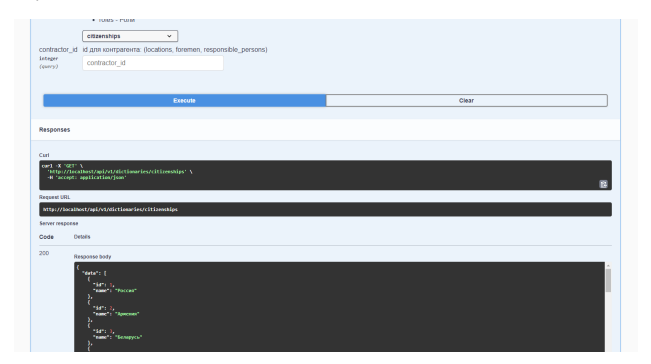
## Выполнение запроса

Для выполнения запроса необходимо в разлделе 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 **Responces**.





# 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

#### Сброс пароля 5.

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