



Развертывание сервиса ГИА к ЮНИВУЗ 3.0

Требования к серверам

Для установки сервиса ГИА необходим установленный ЮНИВУЗ-3

Настройка ЮНИВУЗ 3.0 для запуска сервиса ГИА

docker-compose.yml

Для добавления сервиса ГИА в раздел **services** необходимо добавить следующий блок:

```
services:
.....
giaservice:
  container_name: GIAApi
  image: cr.uni-systems.ru/univuz/univuz_3_0/giaservice:${TAG}
  environment:
    - IdentityUrl=http://identityservice
    - RabbitMQ__Uri=amqp://${RABBIT_USER}:${RABBIT_PASS}@rabbitmq:5672
    -
  ConnectionStrings__AppDbContextConnection=Server=${DB_SERVER};Database=univuz_gia;Username=${DB_USER};Password=${DB_USER_PASS}
  restart: unless-stopped
  depends_on:
    - rabbitmq
  networks:
    - dockerapi
  links:
    - rabbitmq
  volumes:
    - ./univuz_store:/app/univuz_store
....
```

env/identityservice.env - сервис авторизации/идентификации

Для работы сервиса ГИА в настройки сервиса авторизации необходимо внести следующие изменения:

1. В качестве параметра для клиентского приложения Clients__0__ClientName=LK_student добавить Clients__0__AllowedScopes__4=gia , где "4" - это следующий номер по порядку

```
Clients__0__AllowedScopes__4=gia
```

2. В качестве параметра для клиентского приложения Clients__1__ClientName=LK_person добавить Clients__1__AllowedScopes__13=gia , где "13" - это следующий номер по порядку

```
Clients__1__AllowedScopes__13=gia
```

3. добавить новое API в параметры

```
APIs__17__DisplayName='gia Service'  
APIs__17__Scopes__0=gia
```

env/lk-person-host.env - Веб-приложение личного кабинета работника

Для работы сервиса ГИА в настройки веб-приложения личного кабинета работника необходимо внести следующие изменения:

1. Внести изменения в параметр Services, добавив сервис ГИА, где "9" - это следующий номер по порядку:

```
Services=".... Name__9=gia; Path__9=gia;"
```

Запуск контейнеров ЮНИВУЗ-3 с сервисом ГИА

- Авторизация в Container Registry с помощью предоставленных учетных данных `docker login cr.uni-systems.ru -u <user_name> -p <password>`
- запуск контейнеров
- `docker compose -f docker-compose.yml --env-file univuz.env pull`
- `docker compose -f docker-compose.yml --env-file univuz.env up -d`

