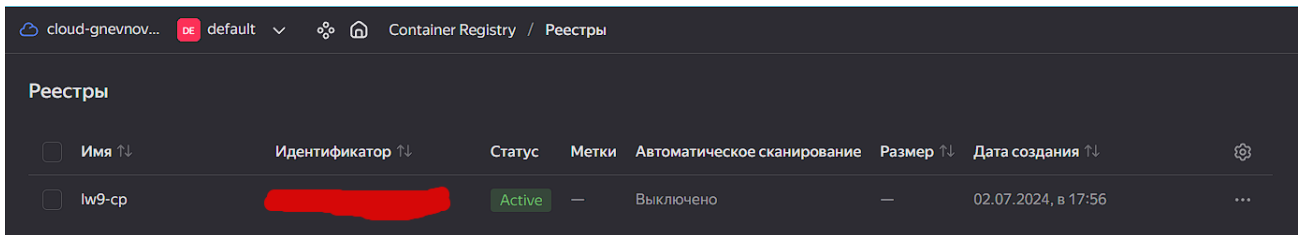
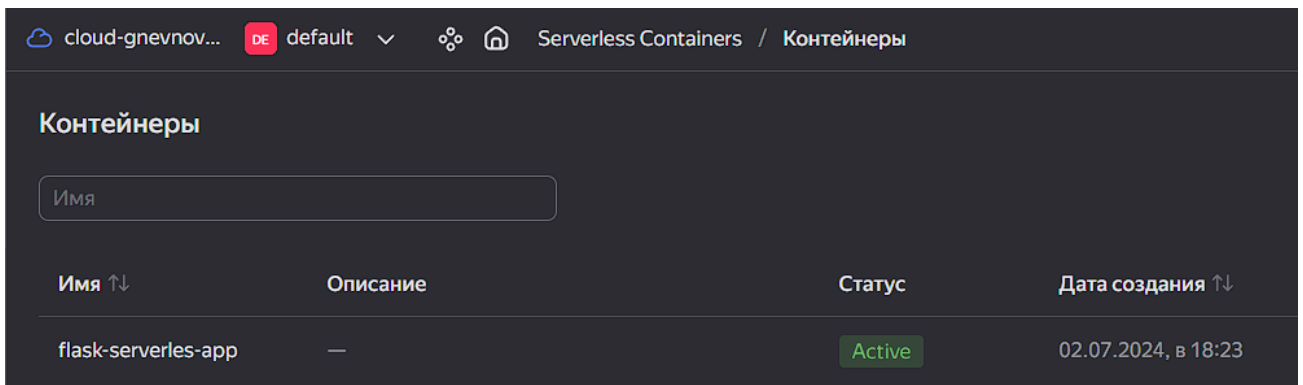


Лабораторная работа № 9

1. Получаем Oauth токен (<https://yandex.cloud/ru/docs/container-registry/operations/authentication?from=int-console-help-center-or-nav#user-oauth>) и регистрируемся в docker
«docker login --username oauth --password {your_token_here} cr.yandex»
2. Создаём «Container Registry»



3. Билдим докер образ.
«docker build . -t cr.yandex/{BAIII Container Registry ID}/ flask-serverles-app:v0.0.1»
4. Пушим докер образ в Яндекс.
«docker push cr.yandex/{BAIII Container Registry ID}/ flask-serverles-app:v0.0.1»
5. Создаём Serverless Containers



6. Настраиваем Serverless Containers, выбираем наш образ

Параметры образа

URL образа* или

7. Делаем его публичным:

Обзор

Общая информация

Идентификатор	bbaimsu49hl6gis5s5ha
Статус	Active
Имя	flask-serverles-app
Дата создания	02.07.2024, в 18:23
Ссылка для вызова	https://bbaimsu49hl6gis5s5ha.containers.yandexcloud.net/
Публичный контейнер	<input checked="" type="checkbox"/>

В результате получаем следующее приложение:

Upload and display image in Flask

Show image in html using FLASK

Файл не выбран

☐ Invert Image!

Original image:



Changed image:



Ссылка на приложение:

<https://bbaimsu49hl6gis5s5ha.containers.yandexcloud.net/image-convert>