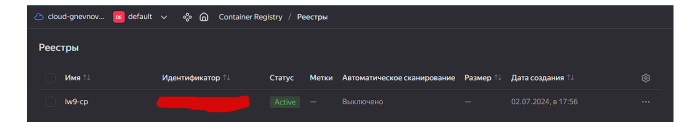
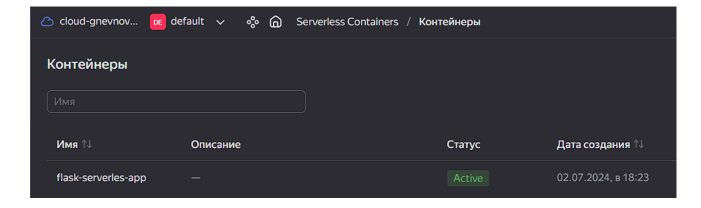
## Лабораторная работа№ 9

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



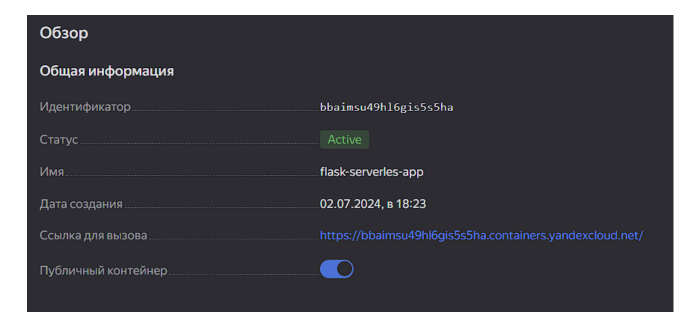
- 3. Билдим докер образ. «docker build . -t cr.yandex/{BAШ Container Registry ID}/ flask-serverles-app:v0.0.1»
- 4. Пушим докер образ в Яндекс. «docker push cr.yandex/{BAШ Container Registry ID}/ flask-serverles-app:v0.0.1»
- 5. Создаём Serverless Containers



6. Настраиваем Serverless Containers, выбираем наш образ



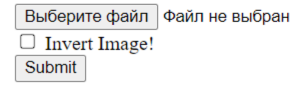
## 7. Делаем его публичным:



В результате получаем следующее приложение:

## Upload and display image in Flask

Show image in html using FLASK



Original image:







## Ссылка на приложение:

 $\underline{https://bbaimsu49hl6gis5s5ha.containers.yandexcloud.net/image-convert}$