

# Тестовое задание

## Описание

Сделать функционал подключения инстаграма. Пользователь может подключить свой аккаунт инстаграма в приложение, а в арі показывать последние 10 фото юзера.

Готовое решение обернуть в docker compose и выложить на github/bitbucket/<что\_то\_еще>

## Схема урлов

- АРІ для юзера:
  - GET /users/ список всех юзеров, поля: username (str), age (int), active (boolean)
  - GET /users/<id> детальное представление юзера по id
  - GET /users/<id>/instagram список с последними 10 фото из инстаграма
  - POST /users/<id>/instagram подключение аккаунта инстаграма
  - DELETE /users/<id>/instagram удаление аккаунта инстаграма из арі

Тестовое задание 1

- API для удаления данных (<u>https://developers.facebook.com/docs/apps/delete-data</u>):
  - /instagram/delete

### Технологии:

- Django/DRF/PostrgreSQL
- Docker compose

#### Ссылки:

- <a href="https://developers.facebook.com/docs/instagram-basic-display-api/">https://developers.facebook.com/docs/instagram-basic-display-api/</a> арі для подключения аккаунта instagram для получения фото
- <a href="https://developers.facebook.com/docs/apps/delete-data">https://developers.facebook.com/docs/apps/delete-data</a> арі для удаления данных

Тестовое задание 2