# Руководство пользователя

# Введение

Данный проект разработан в рамках хакатона "Лидеры цифровой трансформации". Сервис предназначен для определения географической привязки сцен спутниковых снимков и корректировки битых пикселей. Сервис полностью автоматизирован и не требует промежуточной настройки в процессе работы.

### Возможности

- Высокоскоростной алгоритм обработки данных
- Автоматическое определение геопозиции
- Обнаружение и корректировка битых пикселей
- Поддержка вывода в нескольких форматах (CSV, GeoJSON, GeoTIFF)
- RESTful API для легкой интеграции

# **Использование**

## Использование с помощью АРІ

Для обработки изображений сервис предоставляет API для взаимодействия. Вы также можете использовать такие инструменты, как curl или Postman.

### Пример

```
import requests

file_path = 'path_to_your_image.tif'
layout_name = 'your_layout_image.tif'
url = "http://localhost:8000/process"
with open(file_path, 'rb') as f:
    files = {'file': (file_path, f)}
    data = {'layout_name': layout_name}
    response = requests.post(url, data=data, files=files)
    print(response.json())
OTBET:

{'task_id': '2823d72a-0760-4219-a75b-e50e176a1287'}
```

# Использование с помощью скрипта

Чтобы обработать изображения с помощью скрипта, вы можете запустить его внутри Docker-контейнера или настроить локальную среду Python.

### Использование скрипта в Docker-контейнере

Запустите следующую команду:

```
docker run --rm -v .:/app -v /layouts:<layouts_dir> nikolove18 python -m src.main --layout_name
```

### Использование скрипта локально

1. Настройте окружение Python и установите зависимости:

```
pip install -r requirements.txt
```

2. Запустите скрипт:

```
python main.py --crop_name <path_to_crop_image> --layout_name <path_to_layout_image>
```

# Эндпоинты

## **POST** /process

Запускает задачу обработки изображения.

#### • Параметры:

- layout\_name (string): Имя файла подложки.
- file (file): Файл изображения для обработки.

#### Ответ:

o task\_id (string): ID задачи обработки.

### **GET** /coords

Получает геопривязанные координаты обработанного изображения.

#### • Параметры:

```
    task id (string): ID задачи обработки.
```

#### Ответ:

# **GET** /bug\_report

Получает отчет об ошибках для коррекции битых пикселей.

### • Параметры:

```
o task_id (string): ID задачи обработки.
```

#### Ответ:

• JSON-объект с деталями отчета об ошибках.

# **GET** /download/geojson

Скачивает результат в виде файла GeoJSON.

- Параметры:
  - o task\_id (string): ID задачи обработки.
- Ответ:
  - ∘ Файл GeoJSON.

# GET /download/geotiff

Скачивает результат в виде файла GeoTIFF с геопривязкой.

- Параметры:
  - o task\_id (string): ID задачи обработки.
- Ответ:
  - ∘ Файл GeoTIFF.

# GET /download/corrected\_pixels

Скачивает откорректированные пиксели в исходной системе координат.

- Параметры:
  - task\_id (string): ID задачи обработки.
- Ответ:
  - ∘ Файл GeoTIFF.

# GET /download/bug\_report

Скачивает отчет об ошибках в формате CSV.

- Параметры:
  - task\_id (string): ID задачи обработки.
- Ответ:
  - CSV-файл.

# Логи и результаты

Логи, результаты обработки и отчеты хранятся в директории tasks/{task\_id}. В этой директории находятся:

- process.log файл с логами процесса обработки.
- coords.csv файл с координатами углов сцены и дополнительными параметрами обработки.
- coords.txt файл с координатами углов сцены
- coords.geojson GeoJSON с координатами углов сцены в системе координат подложки.
- bug\_report.csv отчет по восстановленным битым пикселям.
- corrected.tif файл GeoTIFF с восстановленными битыми пикселями.
- aligned.tif файл GeoTIFF сцены с географической привязкой к подложке.